PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-316791

(43)Date of publication of application: 16.11.1999

(51)Int.Cl.

GO6F 19/00

G06F 17/21 G06F 17/60

(21)Application number: 11-047975

(71)Applicant: MITANI SANGYO CO LTD

(22)Date of filing:

25.02.1999

(72)Inventor: KAJITANI TADAHIRO

(30)Priority

Priority number: 10 55519

Priority date: 06.03.1998

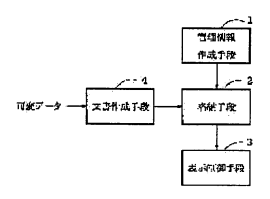
Priority country: JP

(54) DEVICE AND METHOD FOR DOCUMENT MANAGEMENT, RECORDING MEDIUM WHERE DOCUMENT MANAGING PROGRAM IS RECORDED, AND RECORDING MEDIUM WHERE APPROVAL PROCESS PROGRAM IS RECORDED

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to display a document which is being managed without being aware of the data structure of the document generated according to fusiness, and to make it possible to display an application document which is being managed without being aware of the data structure of the application document generated as approval operation is done.

SOLUTION: The device is equipped with a management information generating means 1 which generates management information for managing documents, a storage means 2 which stores the documents while relating them to the management information generated by the management information generating means 1, and a display control means 3 which makes a display for selecting one of the documents according to the management information stored in the storage means 2 and displays the document selected in the display in display form prescribed by the instruction data that the document has.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.12.2000

Date of sending the examiner's decision of

10.02.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-316791

(43)公開日 平成11年(1999)11月16日

識別記号	FΙ			
	G06F	15/22	N	
		15/20	570R	
			596A	
		15/21	Z	
	餓別記号	G06F	G 0 6 F 15/22 15/20 15/21	G 0 6 F 15/22 N 15/20 5 7 0 R 5 9 6 A 15/21 Z

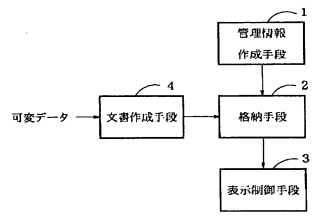
(21)出願番号	特顯平11-47975	(71)出願人 394027559 三谷産業株式会社
(22)出顧日	平成11年(1999) 2月25日	石川県金沢市玉川町 1 番 5 号 (72)発明者 梶谷 忠博
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日	特願平10-55519 平10(1998)3月6日	石川県金沢市玉川町 1 - 5 三谷産業株 会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人 弁理士 瀧野 秀雄 (外1名)

(54)【発明の名称】 文書管理装置及び方法、文書管理プログラムを記録した記録媒体並びに決裁処理プログラムを記 録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】 業務に伴って作成された文書のデータ構造を 意識することなく、管理下にある文書を表示させること ができる文書管理装置及び方法、文書管理プログラムを 記録した記録媒体、並びに、決裁業務に伴って作成され た申請文書のデータ構造を意識することなく、管理下に ある申請文書を表示させることができる決裁処理プログ ラムを記録した記録媒体を提供することを課題とするも のである。

【解決手段】 複数の文書を管理するための管理情報を 作成する管理情報作成手段1と、複数の文書を管理情報 作成手段1によって作成された管理情報と関連付けて格 納する格納手段2と、格納手段2に格納されている管理 情報に基づいて複数の文書の1つを選択するための表示 を行わせ、表示で選択された文書を該文書が有する命令 データの規定する表示形式にて表示させる表示制御手段 3とを備えることを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 業務に伴って入力される可変データと前 記業務に応じた固定データとを有する業務データと、該 業務データの表示形式を規定する命令データとが組み合 わされた複数の文書を管理する文書管理装置であって、 前記複数の文書を管理するための管理情報を作成する管 理情報作成手段と、

前記複数の文書を前記管理情報作成手段によって作成された管理情報と関連付けて格納する格納手段と、

前記格納手段に格納されている前記管理情報に基づいて 前記複数の文書の1つを選択するための表示を行わせ、 前記表示で選択された前記文書を該文書が有する前記命 令データの規定する表示形式にて表示させる表示制御手 段とを備えることを特徴とする文書管理装置。

【請求項2】 前記文書の作成要求に応じ、前記可変データの入力が可能な前記文書を表示させ、該表示上で入力された前記可変データを前記文書に組み合わせて前記文書を作成する文書作成手段をさらに備えることを特徴とする請求項1に記載の文書管理装置。

【請求項3】 業務に伴って入力される可変データと前 記業務に応じた固定データとを有する業務データと、該 業務データの表示形式を規定する命令データとが組み合 わされた複数の文書を管理する文書管理方法であって、 前記複数の文書を管理するための管理情報を作成する過 程と、

前記複数の文書を前記作成された管理情報と関連付けて 格納する過程と、

前記格納されている前記管理情報に基づいて前記複数の 文書の1つを選択するための表示を行わせ、前記表示で 選択された前記文書を該文書が有する前記命令データの 30 規定する表示形式にて表示させる過程とを有することを 特徴とする文書管理方法。

【請求項4】 前記文書の作成要求に応じ、前記可変データの入力が可能な前記文書を表示させ、該表示上で入力された前記可変データを前記文書に組み合わせて前記文書を作成する過程をさらに有することを特徴とする請求項1に記載の文書管理方法。

【請求項5】 業務に伴って入力される可変データと前記業務に応じた固定データとを有する業務データと、該業務データの表示形式を規定する命令データとが組み合わされた複数の文書の管理をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体であって、

前記複数の文書を管理するための管理情報を作成する過程

前記複数の文書を前記作成された管理情報と関連付けて 格納する過程、

前記格納されている前記管理情報に基づいて前記複数の 前記申記 文書の1つを選択するための表示を行わせ、前記表示で 裁者情報 選択された前記文書を該文書が有する前記命令データの 50 る過程、

規定する表示形式にて表示させる過程をコンピュータに 実行させるための文書管理プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項6】 前記文書の作成要求に応じ、前記可変データの入力が可能な前記文書を表示させ、該表示上で入力された前記可変データを前記文書に組み合わせて前記文書を作成する過程をコンピュータに実行させるための文書管理プログラムを記録した請求項5に記載のコンピュータ読取可能な記録媒体。

10 【請求項7】 決裁業務に伴って入力される可変データと前記決裁業務に応じた固定データとを有する申請データと、該申請データの表示形式を規定する命令データとが組み合わされた複数の申請文書を管理し、該管理下にある前記申請文書に対する決裁を行わせるための前記申請文書の表示をコンピュータに実行させるための決裁処理プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体であって、

前記複数の申請文書を管理するための管理情報を作成する過程、

20 前記複数の申請文書を前記作成された管理情報と関連付けて格納する過程、

前記格納されている前記管理情報に基づいて前記複数の申請文書の1つを選択するための申請文書一覧表示を行わせる申請文書一覧表示データを作成し、該申請文書一覧表示データに基づいて表示させ、該表示で選択された前記申請文書を該申請文書が有する前記命令データの規定する表示形式にて表示させる過程をコンピュータに実行させるための決裁処理プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体。

の 【請求項8】 前記申請文書の作成要求に応じ、前記可変データの入力が可能な前記申請文書を表示させ、該表示上で入力された前記可変データを前記申請文書に組み合わせて前記申請文書を作成する過程をコンピュータに実行させるための決裁処理プログラムを記録した請求項7に記載のコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項9】 前記申請文書の内容を補うため添付された補足情報を前記管理情報に関連付けて格納する過程、前記管理情報に基づいて前記申請文書に対する前記補足情報の存在を認識すると、前記補足情報を選択するための表示を行わせる過程をコンピュータに実行させるための決裁処理プログラムを記録した請求項7又は8に記載のコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項10】 前記管理情報は複数の管理項目を有

前記管理情報を作成する際に、前記申請文書に対する前 記決裁を分類するための申請種別を前記管理項目の1つ として取得する過程、

前記申請種別毎の前記決裁者を定める予め用意された決 裁者情報から、前記申請文書の前記決裁者情報を取得す る過程。

-2-

3

前記決裁者からの要求に応じ、前記取得された決裁者情報に基づいて当該決裁者に対応する前記管理情報を検出 する過程。

前記検出された管理情報に基づいて、前記申請文書一覧 表示を行わせるための前記申請文書一覧表示データを作 成する過程をコンピュータに実行させるための決裁処理 プログラムを記録した請求項7~9の何れかに記載のコ ンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項11】 前記決裁者からの前記要求に応じ、前記申請文書一覧表示を行わせるための前記申請文書一覧表示データを作成する際に、前記取得された決裁者情報に前記決裁者の順序を予め定められた決裁順序情報と、前記管理情報に前記申請文書に対する前記決裁の進捗に応じて決裁状態が設定される決裁状態情報とに基づいて、前記決裁者情報に定められた前記決裁者に対する前記決裁の順序を制御する過程をコンピュータに実行させるための決裁処理プログラムを記録した請求項7~9の何れかに記載のコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項12】 前記申請文書に対する前記決裁の進捗を確認するために決裁状況確認情報を入力させる過程、前記入力された決裁状況確認情報に応じ前記管理情報を取得する過程、

前記取得された管理情報の前記管理項目と前記決裁者情報とに基づいて、前記申請文書に対する前記決裁の進捗を表示するための決裁状況表示データを作成する過程、前記決裁状況表示データに基づいて、前記申請文書に対する決裁状況を表示させる過程をコンピュータに実行させるための決裁処理プログラムを記録した請求項10又は11に記載のコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項13】 前記決裁者を変更するための変更要求 30 情報を入力させる過程、

前記入力された変更要求情報に応じ、前記決裁者情報を変更させる過程をコンピュータに実行させるための決裁 処理プログラムを記録した請求項10~12の何れかに 記載のコンピュータ読取可能な記録媒体。

【請求項14】 前記決裁者と、該決裁者に替わり前記 決裁を行う代行者とを指定させる代行者指定情報を入力 させる過程、

前記入力された代行者指定情報に応じ、前記決裁者に対 応する前記決裁者情報を検出させる過程、

前記検出された決裁者情報と前記代行者指定情報により 指定された前記代行者に対応する代行者情報とを関連付 ける過程をコンピュータに実行させるための決裁処理プログラムを記録した請求項10~13の何れかに記載の コンピュータ読取可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、業務に伴って作成された表示形式を規定する命令データを有する文書する文書管理装置及び方法、文書管理プログラムを記録した 50

記録媒体に関し、より詳細には、金銭や債権類の決裁を コンピュータを利用して行う決裁業務に好適な文書管理 装置及び方法、文書管理プログラムを記録した記録媒体 並びに決裁処理プログラムを記録した記録媒体に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】日常の業務における書類の紛失、承認者の不在による時間の浪費等の書類のやりとりに要する時間の浪費が、企業にとって大きな問題となっていた。こうした問題を解決するために作成されたのがワークフロー管理システムである。

【0003】ワークフロー管理システムは、オフィスの 業務に関連する情報を部門等で共有し、その情報の流れ を管理することを目的としている。このワークフロー管 理システムを業務形態に合わせて用いることによって、 企業内における部門毎に異なる業務の流れ、部門間を結 ぶ業務の流れ等の様々な業務の流れを、業務の実態に合 わせて構築・管理し、迅速な文書の配送、確実な業務管 理等を電子化することが可能となる。その結果、紙の文 書若しくは伝票のやりとり、管理等の煩わしさ、書類の 停滞、及び誤送や紛失に伴う時間の浪費を省くことがで きる。さらに、業務の流れが電子化されたことで、業務 全体の流れ及び状況を容易に把握できるようになる。

【0004】このワークフロー管理システムを用いる場合、最初に業務に適したワークフローを定義するとともに、各作業の担当者と仕事の受け渡しの順序、受け渡しの条件等を定義する。このワークフローの実行時にはその定義に沿って自動的に各社員のクライアント端末によってシステムが起動され、次の担当者に引き渡される。

【0005】このようなワークフロー管理システムは、 主に物品の購入承認申請及び技術文書管理等の業務に用 いられていることが知られている。以下、与信限度額の 承認申請業務における一般的な決裁システムを例に用い て説明する。

【0006】決裁システムは、申請者からの申請入力データに基づいて申請文書を作成し申請する申請サブシステムと、この申請サブシステムからの申請文書を参照して承認処理を行う決裁処理サブシステムとを含む構成となっている。このような決裁システムにおいて、まず、申請者は申請サブシステムによって表示される入力画面に基づいて、申請に必要なデータを入力する。この入力された申請入力データに基づいて申請サブシステムによって申請文書が作成され申請が行われる。

【0007】次に、決裁処理サブシステムを起動することで申請文書を受信していることを認識した審議者若しくは決裁者は、申請文書を参照して申請に対する判定を行う。この判定結果は申請者に通達され、承認された場合は申請に応じた後処理を行い、承認されなかった場合は取り下げる。若しくは、再度申請を行う。

【0008】以上説明したように、決裁システムは予め

定義されたワークフローに沿って処理が行われる。このようなシステムでは、処理で共通に用いる申請文書のデータ構造を予め定義し、このデータ構造を意識してシステムを設計・開発しなければならない。この場合の決裁システムにおけるデータの取り扱いについて、図17の従来のシステムにおける共有するデータの画面表示例を示した図を参照して説明する。

【0009】図17において、101は入力画面を示し、入力画面101はaからfの入力欄を含む構成となり、申請サブシステムによって表示される。102は入力画面情報テーブルを示し、入力画面情報テーブル102は入力画面101の入力欄aから入力欄fに入力された各申請入力データと、申請文書110の設定項目との対応関係を示している。入力画面101によって入力された申請入力データは、入力画面情報テーブル102に基づいて申請文書110の所定の設定項目に設定されている。

【0010】111は表示画面を示し、表示画面111はAから下の表示欄を含む構成となり、申請文書110に設定される各申請入力データが、後述する表示画面情報テーブル112に基づいて所定の表示欄に設定され表示される。112は表示画面情報テーブルを示し、表示画面情報テーブル112によって申請文書110に設定されている各申請入力データと表示画面111の表示欄Aから表示欄Fとが関連付けられる。

【0011】申請者が入力画面101に基づいて入力欄aから入力欄fに入力した申請入力データは、申請サブシステムによって入力画面情報テーブル102に基づいて申請内容データ110の所定の設定項目に設定される。例えば、入力欄aに設定された申請入力データについては、入力画面情報テーブル102から入力欄aに対応する申請文書110の設定先は設定項目(イ)と認識され設定される。なお、他の申請入力データについても同様の処理が行われ、申請文書110が作成される。

【0012】このように作成された申請文書110を表示するために、まず、申請文書110を表示するための表示画面1110各表示欄と申請文書110の各設定項目と関連付けるための表示画面情報テーブル112とが作成される。なお、表示画面111は各々の業務毎に表示欄、表示情報等の表示形式が異なるため業務毎に作成される。作成された表示画面111の表示を行う際は、表示画面情報テーブル112に基づいて申請文書110から各表示欄に対応する申請入力データを取得させ、この取得された申請入力データを所定の位置に設定させ表示させていた。

【0013】詳細には、申請文書110の設定項目 (イ)の申請入力データを表示させる場合、まず、表示 画面情報テーブル112を参照し、設定項目(イ)に対 応する表示欄は表示欄Aと判定される。次に、申請文書 110の設定項目(イ)から申請入力データを取得さ . .

せ、取得させた申請入力データを表示画面の表示欄Aに表示されるように設定させる。他の設定項目も同様に表示画面情報テーブル112に基づいて所定の表示欄に設定させ、表示画面111を表示させていた。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】以上、説明したワークフロー管理システムは、適用範囲が定型の共通のデータ構造を用いて行う業務処理においては効率的である。しかしながら、ワークフロー管理システムの利用者の拡大に伴う例外処理への対応により、定型の共通のデータ構造では都合の悪いという業務が増加することにより、システムの修正も増加してきた。

【0015】例えば、本社のLANと支社のLANとが公衆網を介して接続されているというシステム構成において、本社のみで利用していた決裁システムを、遠隔地にある支社と協同で使用する際に、本社のみで利用するには申請文書110の内容は十分であったが、支社で利用するには申請文書110の内容では不十分であるという不都合が生じた場合について、図17を参照して以下20に説明する。

【0016】このような不都合が生じた場合は、従来の申請文書110に対してデータ構造の追加・修正を行う、若しくは、決裁システムに新たな申請文書110を追加するという修正を行われていた。したがって、申請サブシステムと決裁処理サブシステムとの両方のサブシステムに対して修正を行う必要があった。

【0017】詳細には、従来の申請文書110に対して修正を行う場合、まず、決裁システムで使用する申請文書110のデータ構造を見直し、業務に適したデータ構造となるように修正を行う。そして、申請サブシステムについては、修正されたデータ構造に必要な情報を入力させるための入力画面101の画面構成の修正を行うとともに、入力画面情報テーブル102の修正を行う。そして、修正された入力画面101によって入力された各申請入力データを、修正された入力画面情報テーブル102に基づいて申請文書110を作成するというような修正を行う。

【0018】一方、決裁処理サプシステムにおいては、申請文書110の修正されたデータ構造に応じた表示画面情報テーブル112の修正が行われるとともに、表示画面111の修正が行なわれ、これらの申請文書110と表示画面情報テーブル112とに基づいて表示画面111を表示させるように修正する必要があった。

【0019】次に、決裁システムに新規申請文書110 を追加する場合は、最初に業務に適した申請文書110 のデータ構造を新規に作成する。申請サブシステムの修 正方法としては、申請サブシステムを修正する方法と、 申請サブシステムを新たに追加する2つの修正方法があった。

50 【0020】まず、申請サブシステムを修正する方法に

30

7

おいては、新規に作成された申請文書110のデータ構造に必要な申請入力データを入力させるための入力画面101を新規に作成するとともに、入力画面情報テーブル102を作成する。若しくは、従来の入力画面101と入力画面情報テーブル102を修正する。入力画面101によって入力された申請入力データから入力画面情報テーブル102に基づいて申請文書110を作成するというような修正若しくは機能追加を行う。この場合の決裁処理サブシステムの修正は、申請文書110のデータ構造に応じた表示画面111と表示画面情報テーブル112を、修正されたデータ構造に対応するように修正を行う必要があった。

【0021】次に、申請サブシステムを新たに追加する方法においては、表示画面101と画面表示情報テーブル102を新規に作成される。この場合の決裁処理サブシステムの修正は、申請サブシステムが追加されるため、従来若しくは新規のどちらの申請サブシステムで作成された申請文書110かを判定させる処理を追加するとともに、新規に作成された申請文書110のデータ構造に応じた表示画面111及び表示画面情報テーブル112を、新たに追加されたデータ構造に対応するように新規に作成する。若しくは従来の表示画面111及び表示画面情報テーブル112を修正する必要があった。

【0022】以上説明したように、従来の決裁システムにおいて使用する申請文書110のデータ構造の変更及び修正、若しくは業務の追加に伴う決裁システムの修正には、申請サブシステムと決裁処理サブシステム双方のサブシステムに対して修正を行わなければならないという問題があった。つまり、申請文書の作成側でデータ構造等の変更及び修正が生じると、表示側でもそれに応じた修正を行わなければならなかった。

【0023】この問題点は、業務に伴って作成された複数個の文書を管理し、この管理下にある文書を、この文書のデータ構造に依存し、業務の実行に応じて表示させる機能を有するシステムが共通に抱えている問題点でもある。

【0024】よって本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであり、業務に伴って作成された文書のデータ構造を意識することなく、管理下にある文書を表示させることができる文書管理装置及び方法、文書管理プログラムを記録した記録媒体、並びに、決裁業務に伴って作成された申請文書のデータ構造を意識することなく、管理下にある申請文書を表示させることができる決裁処理プログラムを記録した記録媒体を提供することを課題とするものである。

[0025]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため本発明によりなされた請求項1記載の文書管理装置は、図1の基本構成図に示すように、業務に伴って入力される可変データと前記業務に応じた固定データとを有する

業務データと、該業務データの表示形式を規定する命令 データとが組み合わされた複数の文書を管理する文書管 理装置であって、前記複数の文書を管理するための管理

情報を作成する管理情報作成手段1と、前記複数の文書を前記管理情報作成手段1によって作成された管理情報と関連付けて格納する格納手段2と、前記格納手段2に格納されている前記管理情報に基づいて前記複数の文書の1つを選択するための表示を行わせ、前記表示で選択された前記文書を該文書が有する前記命令データの規定

された削記又番を該又番が有する削記師やアークの規定 する表示形式にて表示させる表示制御手段3とを備える ことを特徴とする。

【0026】上記課題を解決するためになされた請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の文書管理装置において、前記文書の作成要求に応じ、前記可変データの入力が可能な前記文書を表示させ、該表示上で入力された前記可変データを前記文書に組み合わせて前記文書を作成する文書作成手段4をさらに備えることを特徴とする。

【0027】前記課題を解決するため本発明によりなされた請求項3記載の文書管理方法は、業務に伴って入力される可変データと前記業務に応じた固定データとを有する業務データと、該業務データの表示形式を規定する命令データとが組み合わされた複数の文書を管理する文書管理方法であって、前記複数の文書を管理するための管理情報を作成する過程と、前記複数の文書を前記作成された管理情報と関連付けて格納する過程と、前記格納されている前記管理情報に基づいて前記複数の文書の1つを選択するための表示を行わせ、前記表示で選択された前記文書を該文書が有する前記命令データの規定する表示形式にて表示させる過程とを有することを特徴とする。

【0028】上記課題を解決するためになされた請求項 4に記載の発明は、請求項3に記載の文書管理方法において、前記文書の作成要求に応じ、前記可変データの入力が可能な前記文書を表示させ、該表示上で入力された前記可変データを前記文書に組み合わせて前記文書を作成する過程をさらに有することを特徴とする。

【0029】前記課題を解決するため本発明によりなされた請求項5記載の文書管理プログラムを記録したコン40 ピュータ読取可能な記録媒体は、業務に伴って入力される可変データと前記業務に応じた固定データとを有する業務データと、該業務データの表示形式を規定する命令データとが組み合わされた複数の文書の管理をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体であって、前記複数の文書を管理するための管理情報を作成する過程、前記複数の文書を前記作成された管理情報と関連付けて格納する過程、前記格納されている前記管理情報に基づいて前記複数の文書の1つを選択するための表示を行わせ、前記表示で30 選択された前記文書を該文書が有する前記命令データの

規定する表示形式にて表示させる過程をコンピュータに 実行させることを特徴とする。

【0030】上記課題を解決するためになされた請求項6に記載の発明は、請求項5に記載の文書管理プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体において、前記文書の作成要求に応じ、前記可変データの入力が可能な前記文書を表示させ、該表示上で入力された前記可変データを前記文書に組み合わせて前記文書を作成する過程をコンピュータに実行させることを特徴とする。

【0031】ここで、上記請求項1に記載した本発明の 文書管理装置によれば、業務データと命令データとが組 み合わされて作成された文書は、管理情報作成手段1に よって作成された管理情報と関連付けて格納手段2に格 納される。そして、表示制御手段3は格納手段2に格納 されている管理情報に基づいて複数の文書の1つを選択 するための表示を行わせ、この表示で選択された文書を この文書が有する命令データの規定する表示形式にて表 示させる。

【0032】このように管理下にある複数の文書の表示 は、各々の文書が有する命令データの規定する表示形式 にて表示されるので、文書を表示させる表示側で文書の データ構造を意識する必要がなくなる。つまり、文書の 作成側でデータ構造等の変更及び修正が生じても、表示 側でそれに伴う処理が生じなくなる。また、業務毎に文 書の表示形式が異なっても、文書が有する命令データの 規定する表示形式に基づいて表示が行われるため、新た な業務が追加されても表示側でそれに伴う処理が生じな くなる。よって、作成側による文書のデータ構造の変更 及び修正、並びに業務の追加が生じると、それに応じて 表示側の修正を必要とするという従来の文書管理装置が 有していた問題を解決することができる。なお、このこ とは、請求項3及び5に記載した本発明の文書管理方法 及び文書管理プログラムを記録した記録媒体についても 同様に言える。従って、業務に伴って作成された文書の データ構造を意識することなく文書を表示させることが できる文書管理装置及び方法、文書管理プログラムを記 録した記録媒体並びに決裁処理プログラムを記録した記 録媒体を提供することができる。

【0033】上記請求項2に記載した本発明の文書管理装置によれば、文書作成手段4によって可変データの部分が入力可能となった文書が表示され、この表示上で入力された可変データが文書に組み合わされて文書が作成される。よって、可変データの入力のために表示された文書に、入力した可変データのみが反映されて文書が作成されるので、作成側で表示されていた可変データの入力終了時の文書を表示側にそのまま表示させることができる。従って、文書の表示を作成側と表示側とで同一とすることができる。なお、このことは、請求項4及び6に記載した本発明の文書管理方法及び文書管理プログラ

10

ムを記録した記録媒体についても同様に言える。

【0034】前記課題を解決するため本発明によりなさ れた請求項7記載の決裁処理プログラムを記録したコン ピュータ読取可能な記録媒体は、決裁業務に伴って入力 される可変データと前記決裁業務に応じた固定データと を有する申請データと、該申請データの表示形式を規定 する命令データとが組み合わされた複数の申請文書を管 理し、該管理下にある前記申請文書に対する決裁を行わ せるための前記申請文書の表示をコンピュータに実行さ せるための決裁処理プログラムを記録したコンピュータ 10 読取可能な記録媒体であって、前記複数の申請文書を管 理するための管理情報を作成する過程、前記複数の申請 文書を前記作成された管理情報と関連付けて格納する過 程、前記格納されている前記管理情報に基づいて前記複 数の申請文書の1つを選択するための申請文書一覧表示 を行わせる申請文書一覧表示データを作成し、該申請文 書一覧表示データに基づいて表示させ、該表示で選択さ れた前記申請文書を該申請文書が有する前記命令データ の規定する表示形式にて表示させる過程をコンピュータ に実行させることを特徴とする。

【0035】上記請求項7に記載した本発明によれば、 申請データと命令データとが組み合わされて作成された 申請文書は、管理情報と関連付けられて格納される。そ して、格納されている管理情報に基づいて複数の申請文 書の1つを選択するための申請文書一覧表示を行わせ、 この表示で選択された申請文書をこの申請文書が有する 命令データの規定する表示形式にて表示させる。よっ て、決裁処理においても、管理下にある複数の申請文書 の表示は、各々の申請文書が有する命令データの規定す る表示形式にて表示されるので、申請文書を管理する決 裁側に、申請文書のデータ構造に基づいた表示手段を用 意する必要がなくなり、申請文書が有する命令データの 規定する表示形式にて表示する表示手段のみを用意すれ ばよいことになる。従って、決裁の申請側で申請文書の データ構造等の変更及び修正が生じても、決裁側でそれ に伴う処理が生じることを防止することができる。

【0036】上記課題を解決するためになされた請求項8に記載の発明は、請求項7に記載の決裁処理プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体において、前記申請文書の作成要求に応じ、前記可変データの入力が可能な前記申請文書を表示させ、該表示上で入力された前記可変データを前記申請文書に組み合わせて前記申請文書を作成する過程をコンピュータに実行させることを特徴とする。

【0037】上記請求項8に記載した本発明によれば、 可変データの部分が入力可能となった申請文書が表示され、この表示上で入力された可変データが申請文書に組 み合わされて申請文書が作成される。よって、可変デー タの入力のために表示された申請文書に、入力した可変 データのみが反映されて申請文書が作成されるので、作

成側で表示されていた可変データの入力終了時の申請文 書を表示側にそのまま表示させることができる。従っ て、申請文書の表示を申請側と決裁側とで同一とするこ とができる。

【0038】上記課題を解決するためになされた請求項9に記載の発明は、請求項7又は8に記載の決裁処理プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体において、前記申請文書の内容を補うため添付された補足情報を前記管理情報に関連付けて格納する過程、前記管理情報に基づいて前記申請文書に対する前記補足情報の存在を認識すると、前記補足情報を選択するための表示を行わせる過程をコンピュータに実行させることを特徴とする。

【0039】上記請求項9に記載した本発明によれば、申請文書の内容を補うため添付された補足情報が管理情報に関連付けられて格納されていると、申請文書に対する補足情報を選択するための表示がなされるので、決裁者は申請文書に対する補足情報の有無を認識することができる。

【0040】上記課題を解決するためになされた請求項 20 10に記載の発明は、請求項7~9の何れかに記載の決裁処理プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体において、前記管理情報は複数の管理項目を有し、前記管理情報を作成する際に、前記申請文書に対する前記決裁を分類するための申請種別を前記管理項目の1つとして取得する過程、前記申請種別毎の前記決裁者を定める予め用意された決裁者情報から、前記申請文書の前記決裁者情報を取得する過程、前記決裁者からの要求に応じ、前記取得された決裁者情報に基づいて当該決裁者に対応する前記管理情報を検出する過程、前記検出 30 された管理情報に基づいて、前記申請文書一覧表示を行わせるための前記申請文書一覧表示データを作成する過程をコンピュータに実行させることを特徴とする。

【0041】上記請求項10に記載した本発明によれば、申請文書に対する決裁を分類するための申請種別毎に決裁者を定める予め用意された決裁者情報が用意されており、決裁者からの要求に応じて、管理情報が有する決裁種別に応じて取得された決裁者情報に基づいて当該決裁者に対応する前記管理情報が検出され、この検出された管理情報に基づいて申請文書一覧表示データが作成される。よって、申請文書一覧表示は申請文書一覧表示データに基づいて表示されるので、決裁者が担当する申請文書のみの一覧を表示することができる。また、申請文書に対する決裁を分類する申請種別を管理項目の1つとして管理情報に用いているので、申請文書の種類の追加及び削除が生じても、申請種別とその申請種別に応じた決裁者情報の追加及び削除を行うことで、容易に対応することができる。

【0042】上記課題を解決するためになされた請求項 える。よって、決裁者の変更に伴う 11に記載の発明は、請求項7~9の何れかに記載の決 50 裁の遅れを防止することができる。

12

裁処理プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体において、前記決裁者からの前記要求に応じ、前記申請文書一覧表示を行わせるための前記申請文書一覧表示データを作成する際に、前記取得された決裁者情報に前記決裁者の順序を予め定められた決裁順序情報と、前記管理情報に前記申請文書に対する前記決裁の進捗に応じて決裁状態が設定される決裁状態情報とに基づいて、前記決裁者情報に定められた前記決裁者に対する前記決裁の順序を制御する過程をコンピュータに実行させることを特徴とする。

【0043】上記請求項11に記載した本発明によれば、決裁者の順序を予め定められた決裁順序情報と、管理情報に申請文書に対する決裁の進捗に応じて決裁状態が設定される決裁状態情報とに基づいて、決裁者情報に定められた決裁者に対する決裁の順序を制御されるので、予め定められた決裁者の順序通りに申請文書の決裁を処理させることができる。

【0044】上記課題を解決するためになされた請求項12に記載の発明は、請求項10又は11に記載の決裁処理プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体において、前記申請文書に対する前記決裁の進捗を確認するために決裁状況確認情報を入力させる過程、前記入力された決裁状況確認情報に応じ前記管理情報を取得する過程、前記取得された管理情報の前記管理項目と前記決裁者情報とに基づいて、前記申請文書に対する前記決裁の進捗を表示するための決裁状況表示データを作成する過程、前記決裁状況表示データに基づいて、前記申請文書に対する決裁状況を表示させる過程をコンピュータに実行させることを特徴とする。

【0045】上記請求項12に記載した本発明によれば、管理情報の管理項目と決裁者情報とに基づいて、申請文書に対する決裁の進捗を表示するための決裁状況表示データが作成され、この決裁状況表示データに基づいて、申請文書に対する決裁状況が表示されるので、決裁者が担当する申請文書に対する決裁の状況を確認させることができる。

【0046】上記課題を解決するためになされた請求項 13に記載の発明は、請求項10~12の何れかに記載 の決裁処理プログラムを記録したコンピュータ読取可能 な記録媒体において、前記決裁者を変更するための変更 要求情報を入力させる過程、前記入力された変更要求情 報に応じ、前記決裁者情報を変更させる過程をコンピュ ータに実行させることを特徴とする。

【0047】上記請求項13に記載した本発明によれば、決裁者を変更するための変更要求情報が入力されると、この変更要求情報に応じて決裁者情報が変更されるので、申請文書を受け付けた後に、人事異動などに伴って決裁者の変更が生じても、速やかに決裁者の変更が行える。よって、決裁者の変更に伴う申請文書に対する決
曲の遅れた防止することができる

【0048】上記課題を解決するためになされた請求項 14に記載の発明は、請求項10~13の何れかに記載 の決裁処理プログラムを記録したコンピュータ読取可能 な記録媒体において、前記決裁者と、該決裁者に替わり 前記決裁を行う代行者とを指定させる代行者指定情報を 入力させる過程、前記入力された代行者指定情報に応 じ、前記決裁者に対応する前記決裁者情報を検出させる 過程、前記検出された決裁者情報を検出させる 過程、前記検出された決裁者情報と前記代行者指定情報 により指定された前記代行者に対応する代行者情報とを 関連付ける過程をコンピュータに実行させることを特徴 とする。

【0049】上記請求項14に記載した本発明によれば、決裁者とその決裁者に替わり決裁を行う代行者とを指定させる代行者指定情報が入力されると、この代行者指定情報に基づいて決裁者情報と代行者情報が関連付けられるので、出張などに伴う決裁者の不在が生じても、速やかに決裁者から代行者への変更が行える。よって、決裁者の不在に伴う申請文書に対する決裁の遅れを防止することができる。

[0050]

【発明の実施の形態】以下に、本発明を適用した決裁システムの実施形態の一例を、図2から図15を参照して説明する。なお、決裁業務の決裁を行う決裁システムは、申請者からの入力に基づいて申請内容データを作成し申請する申請サブシステムと、この申請サブシステムからの申請文書を参照して決裁を行う決裁処理サブシステムとを含む構成となる。

【0051】図2は決裁システムにおけるシステム構成を示した図である。図2において、A、Bはそれぞれクライアント・サーバシステムを示めす。クライアント・サーバシステムAにおいて、10はサーバ、11、12、13及び14はそれぞれクライアントを示し、20は通信回線を示す。サーバ10及びクライアント11からクライアント14の各端末を通信回線20で結ぶことによりLANが構築されている。同様に、クライアント・サーバシステムBにおいて、10aはサーバ、11a、12a及び13aはそれぞれクライアントを示し、20は通信回線を示す。サーバ10a及びクライアント11aからクライアント13aの各端末を通信回線で結ぶことによりLANが構築されている。

【0052】21は公衆網を示し、公衆網21は通信事業者が提供する交換接続型の加入電話網、パケット交換網、若しくはISDN等の電気通信回線である。クライアント・サーバシステムA及びBは、ルータ若しくはブルータ等のLAN同士を相互に接続するための装置と公衆網21とを介して接続されている。このような構成にすることにより、遠隔地からの処理要求にも対応することができる。また、公衆網21をインターネットに置き換える、若しくは、公衆網21とインターネットを併用するというような実施形態とすることもできる。

14

【0053】以下、クライアント・サーバシステムAを本社、クライアント・サーバBを遠隔地の支社とした場合の決裁システムの実施形態について説明する。

【0054】サーバ10は本社のサーバを示し、サーバ10は本社で管理するデータベース(以下、「DB」ともいう)であるDB30を有する。なお、本実施形態においてこのDB30の格納場所は、サーバ10の端末の記憶装置と定義しているが、別端末の記憶装置としても差し支えない。サーバ10の配下には、申請者の端末であるクライアント11、審議者の端末であるクライアント12、決裁者の端末であるクライアント13、経理担当者の端末であるクライアント14が属する構成となっている。

【0055】また、クライアント・サーバBのサーバ10aは遠隔地にある支社のサーバを示す。サーバ10aの配下には、申請者の端末であるクライアント11a、審議者の端末であるクライアント12a、決裁者の端末であるクライアント13aが属する構成となっている。なお、本実施形態では、クライアント・サーバA及びBのいずれも少数の端末機によるシステム構成となっているが、それ以外の台数による構成としても差し支えない。

【0056】図3はサーバ10の端末のシステム構成を示した図である。図3において51はCPUを示し、CPU51は決裁処理プログラムを実行して表示すべき申請文書内容データの指示、この申請文書内容データの検索及び取得等の処理を行う。52はROMを示し、端末の起動時等のCPU51の制御を行うプログラムが格納されている。53はRAMを示し、RAM53には管理情報、申請文書内容データ、申請文書情報等が一旦格納される。

【0057】54は入力装置を示し、入力装置54にはキーボード及びマウス等が用いられる。55は表示装置を示し、表示装置55にはディスプレイが用いられる。56はバス線を示し、バス線56には入力装置54と表示装置55が接続される。なお、サーバ以外のクライアント端末のシステム構成もCPU51から表示装置55の基本的な構成は同様となる。

【0058】本実施形態においてサーバ10の記憶装置 40 には、以下に示すファイルが格納される。57は決裁処理プログラムファイルを示し、決裁処理プログラムファイル57には、決裁処理を実行するためのプログラム、管理情報用データ構造等が記録されている。58は申請文書管理ファイル58 は、申請文書を管理するために用いられ、申請サブシステムが申請文書を申請する際の起案番号採番処理で利用される。59は標準決裁者情報ファイルを示し、標準決裁者情報ファイル59は、申請文書を分類するための申請種別毎に決裁者を定める標準決裁者情報によって構成 50 される。

【0059】この標準決裁者情報ファイル59は、申請 サブシステムにおける申請文書の申請時に、申請文書に 対する申請種別に基づいて標準決裁者情報を取得する際 に用いられる。この取得された標準決裁者情報に基づい て申請文書に対する決裁者情報が作成され、管理情報に 関連付けられて格納される。この決裁者情報によって申 請文書に対する承認者が決定されるとともに、この承認 者の順序が決定される。

【0060】例えば、申請文書の申請種別が"与信限度額稟議"の場合、標準決裁者情報ファイル59に予め用意された複数の標準決裁者情報から、申請種別が"与信限度額稟議"に対応する標準決裁者情報が検出され、この標準決裁者情報に基づいて申請文書の決裁者情報が作成され、管理情報に関連付けられてDB30に格納される。この決裁者情報に、決裁者は最初に副部長で審議、次に事業部長で決裁というように設定されている場合、この決裁者情報に基づいて決裁が行われる。

【0061】本実施形態では、標準決裁者情報に基づいて決裁者情報を作成しているが、予め決裁者情報の形式で用意され、申請種別に応じてそのまま関連付けて格納 20 されるという実施形態としても差し支えない。なお、本実施形態のように、標準決裁者情報として決裁システムに最小の情報を予め用意し、その後必要に応じて標準決裁者情報に随時、追加・修正を可能とすることで、この標準決裁者情報を処理の類似した種々異なるシステムに用いることができる。

【0062】上述した決裁システムの処理をコンピュータに実行させるための決裁処理プログラムは、フロッピーディスク、CD-ROM、MO、DVD-ROM等の記録媒体に記録され配布される。または、インターネットなどでのダウンロードにより配布される。

【0063】入手した決裁処理プログラムは、端末に決裁処理プログラムファイル57としてインストールされ、この決裁処理プログラムファイル57が起動されることにより決裁処理が可能となる。なお、本実施形態においては、図2のクライアント・サーバシステムAのサーバ10の端末にインストールされているが、サーバでないクライアントの端末にインストールしても差し支えない。

【0064】次に、決裁システムにおける決裁で共通に 用いられるデータ構造について説明する。図4は決裁システムで利用する申請文書情報を管理するための管理情報のデータ構造を示した図である。この管理情報は、申請サブシステムによって申請書ファイルとして作成される。この管理情報は決裁処理サブシステムが行う決裁処理に必要なデータを含む構成となっている。したがって、この管理情報のデータ構造を共通とすることで、ワークフローが同様な業務の共通化を実現することができる。

【0065】図4において、C1は事業部番号を示し、

16

予め規定された事業部番号に基づいて申請者が所属する 事業部に対応する事業部番号が申請サブシステムによっ て設定される。C2は起案番号を示し、申請サブシステムによって申請文書情報の申請時に申請文書管理ファイル58に基づいて採番され設定される。C3は社員番号を示し、社員番号C3は申請者を識別するための情報であり、社員毎に予め用意された申請者に対応する社員番号が申請サブシステムによって設定される。

【0066】C4は申請日を示し、申請日C4は入力画面から入力された申請文書情報を申請する日付情報が申請サプシステムによって設定される。C5は申請種別を示し、申請種別C5によって申請文書情報を分類することができる。また、申請種別C5年に決裁者を規定する決裁者情報が対応している。申請種別C5には"700万円以下の与信限度額稟議"若しくは"1000万円以下の与信限度額稟議"等の情報が入力画面により選択され、申請サプシステムによって選択された情報が設定される。

【0067】なお、決裁システムに決裁業務を追加する場合は、この申請種別C5を追加する必要がある。例えば、新規仕入先稟議を追加する場合は、"新規仕入先稟議"という種別情報を追加するとともに、申請種別に対応する標準決裁者情報を追加し、この申請種別に対応した処理をシステムに追加することにより対応することができる

【0068】C6は優先度を示し、優先度C6は決裁処理サブシステムにおいて、この申請文書情報が緊急の申請なのかを判定するために用いられ、"普通"若しくは"緊急"の情報が入力画面により入力され、申請サブシステムによって設定される。C7は付議情報を示し、申請文書情報が予め決裁者に根回しが済んでいることを審議者若しくは決裁者に通知することを目的に用いられ、付議情報が入力画面により入力され申請サブシステムによって設定される。

【0069】C8は決裁事項を示し、入力画面により入力された申請文書情報の件名が申請サブシステムによって設定される。C9は添付資料を示し、申請文書情報を補足するための添付資料がある場合に申請サブシステムによって設定される。詳細には、添付情報のファイル名、若しくは格納先情報を含むファイル名等の情報が設定される。なお、本実施形態では添付資料C9は1項目しか存在していないが、この項目を複数設けても差し支えない。C10は決裁日を示し、申請文書情報に対する決裁処理が終了した日付が決裁処理サブシステムによって設定される。C11は決裁状態を示し、決裁処理サブシステムによって設定される。C11は決裁状態を示し、決裁処理サブシステムによって申請文書情報の処理経過を示す"審議済"、"決裁済"、"未処理"等の決裁状態が設定される。

【0070】ここで、図5は申請文書内容データを有す 50 る申請文書情報で用いるデータ構造を示した図である。

20

この申請文書情報は、申請時に申請サブシステムによっ て申請書内容ファイルとして作成される。図5におい て、D1は事業部番号を示し、予め規定された事業部番 号から申請者が所属する事業部に対応する事業部番号が 申請サブシステムによって設定される。D2は起案番号 を示し、申請サブシステムによって申請文書情報の申請 時に申請文書管理ファイル58に基づいて採番され設定 される。この起案番号D2と管理情報の起案番号C2と に設定されている起案番号によって、管理情報と申請文 書情報とが関連付けられる。

【0071】D3は連番を示し、後述する申請文書内容 データD4を複数に分割して格納する場合に、分割され た各データが連番D3によって関連付けられる。この場 合、申請文書情報が分割された個数分存在し、それぞれ の連場D3によって関連付けられる。また、申請内容D データ4を分割しない場合は、分割されていないことを 意味する初期値が設定される。なお、申請文書内容デー タD4が分割されないことを前提とする場合は、この連 番D3の項目を設ける必要はない。

【OO72】D4は申請文書内容データを示し、入力画 面に基づいて入力された申請入力データに、申請サブシ ステムで予め定めた画面表示レイアウトとなるように、 表示形式を規定する命令データが申請サブシステムによ って付加された申請文書内容データが設定される。この 申請文書内容データD4のデータサイズを可変とするこ とで、業務毎に異なる表示内容となった場合にもこのデ ータ構造で対応することができる。なお、本実施形態で は、申請文書情報は事業部番号D1、起案番号D2、連 番D3、申請文書内容データD4からなる構成となって いるが、申請文書情報を申請文書内容データD4のみの 構成となる実施形態としても差し支えない。

【0073】また、申請文書内容データD4には申請内 容データの格納場所のみを設定するというような構造に し、申請文書情報を出力する際に申請文書内容データを 格納場所に基づいて参照するという実施形態としても差 し支えない。このようにすることで、申請文書内容デー タを一括管理しなくても良くなるため、申請文書内容デ ータを格納するDB用の格納場所の容量が少なく済むと いう利点がある。

【0074】以下、図2に示すシステム構成における決 裁システムが行う処理を、図6の決裁システムにおける 一般的なワークフローを示した図を参照して説明する。

【0075】例えば、本社に属する申請者が与信限度額 の稟議を申請する場合、申請者はクライアント11にお いて、サーバ10にインストールされている決裁処理プ ログラムファイル57の申請サブシステムを起動し、決 裁申請時に必要な申請事項を申請サブシステムによりク ライアント11の表示装置55に表示された入力画面に 基づいて入力装置54によって入力する。この入力され たデータは申請サブシステムによって、決裁システムで 50 結果とともに通達される。そして、クライアント14に

予め規定された管理情報及び申請文書情報に対するそれ ぞれのデータ構造に基づいて、管理情報と申請文書情報 が作成される(処理W10)。

【0076】申請サブシステムによって作成された管理 情報と申請文書情報は、管理情報の申請種別C5に設定 されている情報に対応する標準決裁者情報を標準決裁者 情報ファイル59から取得し、取得した標準決裁者情報 に基づいて決裁者情報が作成される。この決裁者情報と 管理情報と申請文書情報は、関連付けられてサーバ10 のDB30に格納される。そして、決裁者情報に基づい て、申請文書情報に対応する審議者及び決裁者に申請さ れる(処理W11)。ここまでの処理W10からW11 までの一連の処理が、申請サブシステムによって行われ る処理である。

【0077】次に、クライアント12において、サーバ 10にインストールされている決裁処理プログラムファ イル57の決裁処理サブシステムを起動させることによ り、申請文書情報を受信していることを認識した審議者 によって、DB30に格納されている申請文書情報が参 照され、審議が行われる(処理W20)。次に審議者に よって審議された結果に基づいて、承認の判定が行われ る(処理W21)。申請文書情報が承認された場合は処 理W22に進み、申請文書情報が承認されなかった場合 は、申請者に申請文書情報の結果が通達される。

【0078】処理W21で承認された場合は、申請文書 情報に対応する決裁者情報に基づいて審議が終了したか が判定される(処理W22)。審議者が複数存在する場 合は、次の審議者に申請文書情報を受信していることが 通達される。通達された審議者によって、上述した処理 W20から処理W22の一連の審議処理が行われる。こ の一連の処理は、審議者の人数分繰り返される。審議が 終了すると、決裁処理サブシステムによって、決裁者に 申請文書情報を受信していることが通達される。この処 理W20から処理W22までの一連の処理が審議処理で あり、審議処理の必要が無い場合はこの処理は行われな

【0079】クライアント13において、審議者と同様 に決裁処理サブシステムを起動させ、申請文書情報を受 信していることを認識した決裁者によって、DB30に 格納されている申請文書情報が参照され決裁処理が行わ れる(処理W23)。決裁者によって申請文書情報が判 定された結果に基づいて、決裁の承認の判定が行われる (処理W24)。申請文書情報が承認された場合は処理 W30に進み、申請文書情報が承認されなかった場合 は、申請者に申請文書情報の結果が通達される。この処 理W23から処理W24の一連の処理が決裁者が行う処 理である。

【0080】決裁者に承認された申請文書情報は、決裁 処理サブシステムによって申請者及び経理担当者に決裁

20 た情報が申請サブシステムによって決裁事項C8に設定 される。

おいて決裁システムを構成する決裁フォローサブシステ ムによって、決裁後、処理要求を受信していることを認 識した経理担当者は、DB30に格納されている申請文 書情報を参照し、この申請文書情報の内容に応じて経理 処理が行われる。

【0081】また、支社において上述した決裁システム を利用しようとする場合、クライアント・サーバシステ ムBからクライアント・サーバAにアクセス可能な環境 であれば、決裁システムはサーバ10aにはインストー ルせずに、クライアント・サーバシステムAの決裁シス テムを利用することができる。この場合、申請者はクラ イアント11aからクライアント・サーバシステムAの サーバ10に公衆網21を介してアクセスし、申請サブ システムを起動させ、本社の申請者と同様の処理を行 う。なお、審議者及び決裁者についても同様となる。

【0082】図7は与信限度額稟議書の入力画面構成を 示した図である。図7において、Cは入力画面共通部を 示し、後述する n 1 1 から n 1 9 を含む構成となり、業 務毎に異なる入力画面においてもこの部分は共通とな る。なお、この入力画面によって入力される申請入力デ ータの一部は、図4に示された管理情報のデータ構造の 各項目に対応する。

【0083】図7の入力画面共通部Cにおいて、n11 は申請種別入力欄を示し、申請種別入力欄n11には決 裁者情報に対応した複数の申請種別の設定項目一覧が表 示され、申請者が任意に該当する申請種別を選択するこ とにより、選択された情報が申請サブシステムによって 申請種別C5に設定される。n12は優先度入力欄を示 し、申請者は申請文書情報の優先度を"普通"若しく は"緊急"を示すラジオボタンを選択することにより、 優先度 C 6 に申請文書情報の優先度が申請サブシステム によって設定される。

【0084】n13はルート変更入力欄を示し、申請者 は決裁者情報の変更の有無を"有"若しくは"無"を示 すラジオボタンを選択することにより、選択された情報 が申請サブシステムによってRAM53にルート変更依 頼情報として格納される。 n 1 4 は付議済み入力欄を示 し、申請文書情報の付議が済んでいる場合は、申請者に よってその旨が付議済み入力欄n14に入力される。申 請サブシステムはデータが入力されている場合は付議済 みの申請と見なし、入力されていない場合は通常の起案 と見なす。この入力された情報は付議情報C7に設定さ

【0085】n15は申請日入力欄を示し、この入力欄 には申請サブシステムが入力画面表示をする際に端末か ら獲得した日付情報が予め設定される。申請者は日付の 変更を要する場合にのみ変更する日付を入力する。それ 以外は予め表示されている日付情報が、申請日C4に設 定される。n16は件名入力欄を示し、申請者によって 申請文書情報の件名が入力欄に入力され、この入力され 50 6は代行社員番号を示し、代行社員番号R26には個人

【0086】 n17は申請ボタンを示し、申請ボタンn 17は申請者が入力した申請文書情報を申請する際に用 いられ、申請ボタンn17が選択されることで、各入力 欄に入力された情報及び各種ボタンの選択された情報が RAM53に格納される。n18は戻るボタンを示し、 申請者が画面入力を中止する際に用いられる。n19は クリアボタンを示し、申請者が入力画面に入力した情報 を消去する際に用いられる。

【0087】図7におけるDは入力画面個別部を示し、 与信限度額稟議の場合は取引先概況、与信限度額計算根 拠、与信限度額計算等の入力欄によって入力画面個別部 が構成される。なお、n21はフリガナ入力欄を示し、 n22は商号入力欄を示す。なお、入力画面個別部Dは 業務毎に必要な入力データが異なる場合、入力画面個別 部Dは業務に応じて異なる構成となる。このように入力 画面個別部Dの構成に自由度を持たせることで、同様の ワークフローに沿って処理を行う種々異なる業務に対応 することができる。

【0088】図8は決裁者情報のデータ構造を示した図 である。図8において、(a)は決裁者情報のデータ構 造を示した図であり、(b) は決裁者情報が有する個人 情報のデータ構造を示した図である。

【0089】図8 (a) において、R10は起案番号を 示し、申請サブシステムによって申請文書情報の申請時 に申請文書管理ファイル58に基づいて採番され設定さ れる。R11は申請種別を示し、各決裁業務で用いられ る申請種別が設定されている。申請文書情報の申請時に は、申請文書情報に対応する管理情報の申請種別 C5に 設定されている申請種別と、申請種別R11に設定され ている申請種別とを比較し、等しい申請種別が設定され ている標準決裁情報に基づいて、決裁者情報が作成され る。R20は個人情報を示し、個人情報R20は決裁者 の人数分設定される。

【0090】図8(b)において、R21は職位情報を 示し、"副部長"、"事業部長"、"社長"等の決裁者 の職位が設定される。R22は氏名情報を示し、決裁者 の氏名が設定される。R23は社員番号を示し、決裁者 に対応する社員番号が設定される。R24は決裁区分情 報を示し、"審議"、"決裁"等の申請文書情報に対す る決裁者の決裁区分情報が設定される。決裁区分情報R 2.4は、申請文書情報が審議中に決裁担当の決裁者に決 裁を行わせない、若しくは、申請文書情報の参照のみを 許可する等の申請文書情報に対する制御を行う際に利用 される。

【0091】R25は処理日を示し、個人情報R20に 該当する決裁者が決裁を行った日付が設定される。決裁 が行われていない場合は初期値が設定されている。R2

30

情報R20の社員番号R23に設定された審議者若しくは決裁者に替わり決裁を行う代行者として指定された社員番号が設定される。なお、代行者を指定する際には、代行期間を指定するため、期間が終了すると代行社員番号R26に設定されている情報はクリアされる。R27は確認情報を示し、個人情報R20に該当する決裁者が申請文書情報に対する決裁を行ったことを示す情報が設定される。

【0092】本実施形態では個人情報R20に代行社員番号R26を設けることで、個人情報R20と代行者情報を関連付けているが、代行社員番号R26を設けずに、個人情報R20を代行者の情報と変更するような実施形態としても差し支えない。しかし、図8(b)のような構造にすることで、代行者の代行期間が過ぎた場合に容易に元の決裁者に戻すことができる。

【0093】標準決裁者情報は図8(a)の決裁者情報の構成は同様となり、図8(b)の個人情報R20の構成は職位情報R21から決裁区分情報R24までの構成となる。この標準決裁者情報がそれぞれの申請種別に対応するように予め用意される。なお、申請種別を決裁情報を用意することができる。さらに、申請種別を詳細に区分することで、同一決裁業務に対してより詳細な決裁ルートの設定を行うことができる。

【0094】なお、本実施形態においては、個人情報R20の構成順序を決裁者の順序と見なしている。つまり、個人情報R20の構成、若しくは個人情報R20に経路情報を持たせることにより、上述した図6の処理W20から処理W24の決裁者の順序を定めることができる。

【0095】また、個人情報R20は、本実施形態のように個人情報R20の構成に順序的な意味を持たせずに、決裁区分情報R24に設定された区分を階層と見なして決裁者を管理させるという形態のシステムにも用いることができる。

【0096】例えば、申請文書情報に対する決裁者情報が、決裁区分情報R24に"審議"が設定されている3つの個人情報R20と、決裁区分情報R26に"決裁"が設定されている1つの個人情報R20で構成されている場合、3人の審議者の内の少なくとも1人の審議が承認された時点で審議を終了し、上位階層の決裁者に進むというような実施形態とすることもできる。このような実施形態にすることにより、速やかな決裁を行うことができる。

【0097】図9は本実施形態における申請サブシステムの申請処理のフローチャートを示した図である。このフローチャートは、図6におけるワークフローの処理W10から処理W11の一連の処理を詳細に示したものである。まお、以下の説明中のRAM53は、サーバ10の端末のものであることを前提とする。

22

【0098】申請者によってクライアント11から起動された申請サブシステムによって、クライアント11の表示装置55に図7に示す入力画面が表示される(処理G10)とともに、入力画面からの処理要求が監視される(処理G11)。 そして、処理G11によって入力が終了したことが認識されると、入力画面が消去される(処理G12)。

【0099】次に申請入力データが申請要求であるかが判定される(処理G13)。詳細には、入力画面の申請ボタンn17、戻るボタンn18、クリアボタンn19のうちのどのボタンが申請者によって選択されたかが判定される。申請要求と判定された場合は処理G14に進み、その他と判定された場合は処理が終了される。なお、入力画面から入力された申請入力データはRAM53に格納される。

【0100】処理G13によって申請要求と判定された場合は、申請者に該当する予め用意された事業部番号及び社員番号が取得され、RAM53に一旦格納される(処理G14)。

7 【0101】そして、図5のデータ構造に基づいて、R AM53に格納されている事業部番号、申請内容データ が設定されて申請文書情報がRAM53に作成される (処理G15)。ここで、申請文書内容データの作成に ついて詳細に説明する。

【0102】図7に示す入力画面個別部Dの各入力欄に 設定された各データは、入力欄に対応するように定義された変数に対応する申請入力データとしてRAM53に 格納されている。例えば、フリガナ入力欄n21に対応 する入力欄に設定された情報を変数N21に格納し、商 号入力欄n22に対応する入力欄に設定された情報を変数N22に格納するというように予め定義する。なお、 他の入力欄も同様に予め設定する。そうすることで、入 力画面共通部Cの申請ボタンn17が押下されることに より、変数N21に"エービーシショウカイ"が設定され、変数N22に" abc商会"が設定されRAM53 に格納される。

【0103】これらの申請入力データを入力画面個別部 Dの画面構成を変更せずに、決裁処理サブシステムにおいて決裁者に入力画面個別部Dを表示させる場合は、図 7の入力画面個別部Dと同様の表示を行うための申請文 書内容データを、予め規定された表示形式を示す命令デ 一タを用いて作成しておく。若しくは、図7の入力画面 個別部Dと同様の表示を行うための申請内容データとな るよう作成するとともに、所定の位置に対応する変数に 格納されているデータを設定する手段を予め用意してお

【0104】例えば、図7のフリガナ入力欄n21のように、表示項目に対して入力欄が存在し、画面レイアウトを変更せずに、この入力欄に入力された申請入力デー 50 夕を決裁処理サブシステムにおいて表示される場合につ

20

いて説明する。

【0105】予め用意されている申請文書内容データの フリガナ入力欄n21に該当する部分は、"フリガナ"。 という文字列に対する表示位置、文字サイズ等を示す命 令コードと、フリガナ入力欄 n 2 1 に対応する入力欄が 存在することを意味する命令コードとが記述される。こ の入力欄に対応する命令コードには、入力欄の名前、長 さ、最大入力文字数等のデータが含まれる。この入力欄 の名前に、この入力欄に出力したい入力データが格納さ れている変数を関連付ける。この場合は、入力欄の名前 と変数N21とを関連付けられる。

【0106】申請サブシステムによって申請文書内容デ ータを作成する場合、RAM53に格納されている各変 数は、上述したように予め用意された申請文書内容デー タの所定の位置に組み合わされて設定される。したがっ て、このフリガナ入力欄 n 21に対する命令コードに は、入力欄に出力したいデータとして、変数N21に設 定されている"エービーシショウカイ"が設定される。 なお、図7の他の入力欄についても同様のものとする。 このように作成された申請文書内容データは、申請サブ システムによって申請文書情報の申請文書内容データD 4に設定される。

【0107】このように申請サブシステムによって作成 された申請文書内容データを、決裁処理サブシステムは 申請文書内容データが有する命令データの規定する表示 形式にて表示する表示手段に表示させることで、申請サ ブシステム (作成側) で作成した申請文書情報を、決裁 処理サブシステム(表示側)にてそのまま表示させるこ とができる。

【0108】したがって、入力画面個別部Dの画面構成 30 を変更する場合においても、申請サブシステムで変更す る表示画面となるように申請文書内容データを作成さ せ、決裁処理サブシステムで命令データの規定する表示 形式にて表示する表示手段を用いて表示させることで、 申請サブシステムで作成された表示画面をそのまま表示 することができるため、申請文書情報の画面変更に伴う 修正は申請サブシステムのみが行えば良いことになる。

【0109】以上の説明からも明らかなように、申請入 カデータが請求項中の可変データに相当し、図7の入力 画面個別部Dに表示されている"取引先概況"、"フリ ガナ"、"商号"などのデータが請求項中の固定データ に相当している。そして、申請文書情報の申請文書内容 データD4が請求項中の申請文書に相当している。な お、本実施形態では、申請文書情報が事業部番号 D1~ 連番D3を有する構成となっているが、申請文書内容デ ータD4のみとして、申請文書情報を請求項中の申請文 書とすることもできる。

【0110】次に、図4のデータ構造に基づいて、RA M53に格納されている申請入力データ、並びに事業部 番号、社員番号等の各種データが所定のエリアに設定さ 50 の遅れを防止することができる。一方、変更無しと判定

れて管理情報がRAM53に作成される(処理G1 6)。

【0111】また、処理G16において、申請文書情報 を補足する添付情報が存在する場合は、管理情報の添付 資料C9に設定される。本実施形態においては、格納先 を含む添付資料情報のみが設定している。詳細には、ア クセス方法、ホスト名、格納場所、添付資料のファイル 名が設定される。このような実施形態とすることで、添 付資料をDB30に格納する必要が無くなるため、1件 当たりの申請文書情報のDB30の使用する記憶容量を 削減することができる。なお、添付資料の取り扱いにつ いては、管理情報の添付資料C9に添付資料のファイル 名のみが設定され、添付資料も管理情報、申請文書情報 とともにDB30に格納されるというように、他の実施 形態を用いても差し支えない。

【0112】さらに、管理情報の申請種別C5に設定さ れている申請種別に対応する標準決裁者情報が、標準決 裁者情報ファイル59に格納されている複数の標準決裁 者情報から抽出される。この標準決裁者情報に基づいて 図8 (a) 及び (b) に示す決裁者情報がRAM53に 作成される。なお、本実施形態において、管理情報と決 裁者情報とを個別に作成させ、関連付けて格納させるよ うにしているが、管理情報と決裁者情報とを一体的な構 造としても差し支えない。

【0113】なお、本実施形態では申請文書情報を最初 に作成し、その後に管理情報を作成しているが、本発明 はこの作成順序については限定されるものではなく、管 理情報を作成した後に、申請文書情報を作成するとして も差し支えない。

【0114】次に、上述したようにRAM53に作成さ れた管理情報に設定されている事業部番号C1と申請種 別C5とに基づいて、申請文書管理ファイル58から起 案番号が取得されるとともに、申請文書管理ファイル5 8に申請文書情報が登録される。この起案番号は、申請 サブシステムによって申請文書情報に対する管理情報の 起案番号C2、申請文書情報の起案番号D2と決裁者情 報の起案番号R10とにそれぞれ設定される(処理G1 7)。この各起案番号によって、管理情報と申請文書情 報と決裁者情報とが関連付けられる。

【0115】そして、RAM53に格納されているルー ト変更依頼情報に基づいて、決裁者情報の変更が指定さ れているかが判定される(処理G18)。変更有りと判 定された場合は、決裁者情報変更画面がクライアント1 1の表示装置55に表示され、申請者によって入力され た情報に基づいて、RAM53に格納されている決裁者 情報を構成している個人情報R20の変更を行わせる

(処理G19)。この処理によって、人事異動などに伴 って決裁者の変更が生じても、速やかに決裁者の変更が 行えるので、決裁者の変更に伴う申請文書に対する決裁

された場合は処理G20に進む。

【0116】本実施形態では、管理情報と申請文書情報とが、それぞれ申請書ファイルと申請書内容ファイルと決裁者情報ファイルとに分けられて申請される。この場合、最初に3つの新規ファイルが作成される。次にRAM53に格納されている管理情報と申請文書情報と決裁者情報が、それぞれ申請書ファイルと申請書内容ファイルと決裁者情報ファイルとにそれぞれ複写され作成される。そして、これらのファイルは予め定められた格納場所であるDB30に格納される(処理G20)。

【0117】なお、本実施形態においては、管理情報と申請文書情報と決裁者情報とをRAM53に一旦作成し、その後申請する際にファイルとして作成しているが、RAM53に格納せずに直接ファイルに格納させ作成させても差し支えない。ただし、最初から管理文書と申請文書情報と決裁者情報とをファイルとして作成させる場合、ファイルへのアクセス回数が増えてしまうため、各ファイルの作成に要する処理時間がRAM53で作業する場合よりも遅くなるため、RAM53で作成する方が好ましい。

【0118】また、管理情報と申請文書情報とを、それぞれ申請文書ファイルと申請内容ファイルとに分割してDB30に格納させているのは、決裁処理サブシステムで申請文書情報を取り扱う際に効率よく作業するためであり、実施形態によっては申請文書ファイルと申請内容ファイルとを、1つの申請ファイルとして取り扱っても差し支えはない。よって、ファイル構成についてはシステムの処理形態に応じて種々異なるファイル構成とすることができる。

【0119】以上の説明からも明らかなように、処理G10〜処理G15までの一連の処理によって請求項中の申請文書が作成されるため、この一連の処理が申請文書作成手段として機能している。また、決裁処理を文書管理に置き換えると、請求項中の処理G10〜処理G15が文書作成手段ということになる。そして、処理G16が申請文書を管理するための管理情報を作成する管理情報作成手段となる。また、処理G17及び処理G20によって管理情報と申請文書情報が関連付けてRAM53に記憶されることから、RAM53が請求項中の格納手段として機能している。なお、本実施形態では、説明を簡単化するために、申請文書の種類毎に申請文書作成手段を用いることができる。この場合、管理情報作成手段は共通とすることで、容易に対応することができる。

【0120】次に、決裁処理サブシステムに関する表示 画面について説明する。図10は決裁システムのメニュ 一画面を示した図である。このメニュー画面は決裁シス テムで予め用意され、審議者若しくは決裁者等が各クラ イアント端末で決裁システムを起動することにより、こ のメニュー画面が表示される。 26

【0121】図10において、a1は利用者情報表示エリアを示し、利用者の氏名、所属等の利用者情報が表示される。a2は審議・決裁ボタンを示し、審議者若しくは決裁者によって審議・決裁ボタンa2が選択されることにより決裁処理サブシステムが起動され、図11の審議・決裁一覧表示画面に示すような利用者に該当する申請文書情報の一覧が表示される。この表示された申請文書情報の区分に応じて審議若しくは決裁の処理を行うことができる。a3は審議・決裁済ボタンを示し、このボタンを選択することにより決裁済みの申請文書情報の一覧を参照することができる。a4は申請種別設定ボタンを示し、このボタンを選択することにより申請種別の新規追加及び変更を行うことができる。

【0122】 a 5は承認パスワード設定ボタンを示し、このボタンを設定することにより予め設定されている審議者や決裁者の承認パスワードの変更、若しくは新規に承認パスワードを設定等を行うことができる。 a 6 は代行者設定ボタンを示し、このボタンを選択することにより利用者の留守中等に代行して決裁を行う代行者を期間を指定して設定することができる。

【0123】代行者設定ボタンa6が選択されると、代行者選択画面が表示される。利用者は、この画面に基づいて代行者を選択する。決裁処理サブシステムは、選択された情報に応じ、代行者の社員番号が取得されRAM53に格納される。次に、利用者情報に基づいて、利用者に該当する個人情報R20が検索され、該当する個人情報R20の代行社員番号R26にRAM53に格納されている代行者の社員番号が設定される。

【0124】そして、決裁者情報の個人情報R20に基づいて申請文書情報に対する決裁者を判定する際に、個人情報R20の代行社員番号R26に社員番号が設定されている場合は、代行者を個人情報R20の決裁者と見なされる。よって、出張などに伴う決裁者の不在が生じても、速やかに決裁者から代行者への変更が行えるので、決裁者の不在に伴う申請文書に対する決裁の遅れを防止することができる。

【0125】 a 7は決裁ルート設定ボタンを示し、利用者は決裁ルート設定ボタン a 7を選択することにより決裁者情報の新規追加及び変更を行うことができる。申請種別設定ボタン a 4による申請種別の追加に伴う決裁者情報の追加の場合は、申請種別に対応する決裁者情報を新規若しくは参照作成することができる。また、決裁者情報の変更及び追加を行う場合は、申請種別の指定に応じ、表示される決裁者情報に対して変更及び追加を行うことができる。

【0126】 a 8は起案一覧ボタンを示し、起案一覧ボタン a 8を選択することにより、DB30に受け付けている申請文書情報に対する管理情報に基づいて一覧表示データが作成され、この一覧表示データにより申請文書 50 情報の一覧が表示される。この表示に基づいて申請文書

情報を選択することにより、申請文書情報に対する審議・決裁状況一覧が後述する図13に示すような画面で表示される。

【0127】 a 9 は決裁済一覧ボタンを示し、決裁済一覧ボタン a 9を選択することにより、DB30に格納されている管理情報の決裁日C10と決裁状態とに基づいて決裁が終了した申請文書情報の一覧表示データが作成され、この一覧表示データにより決裁済みの申請文書情報の一覧が表示される。

【0128】図11は審議・決裁一覧表示画面を示した図である。この画面は利用者に該当する申請文書情報の一覧を表示するために用いられ、決裁処理サブシステムによって画面表示される。図11において、b1は承認パスワード入力欄を示し、利用者が申請文書情報を承認する際に予め定めたパスワードが設定される。申請サブシステムは承認パスワード入力欄b1に設定されたパスワードと予め設定されたパスワードとに基づいて利用者が識別される。b2は戻るボタンを示し、審議・決裁処理を終了する際に用いられる。利用者が戻るボタンb2を選択することにより決裁処理サブシステムが終了する。

【0129】b3は審議・決裁承認ボタンを示し、利用者が申請文書情報の決裁を行う際に用いられる。なお、審議・決裁承認ボタンb3は承認パスワード入力欄b1に入力されたパスワードと対で用いられる。このようにすることで、決裁における不正を防止することができる。b4は差戻しボタンを示し、決裁者がこのボタンを選択することにより申請文書情報を差し戻すことができる。b5は却下ボタンを示し、決裁者がこのボタンを選択することにより申請文書情報を却下することができる。

【0130】 b10は申請文書一覧を示し、利用者が担当する申請文書情報の一覧が表示される。申請文書一覧 b10はb11からb18の項目により構成され、各申請文書情報毎にこれらの項目に対応するデータが表示される。b11はチェックボックスを示し、チェックボックスb11をチェックし、利用者は承認パスワード入力 欄b1にパスワードを入力し、審議・決裁確認ボタンb3を選択することにより、チェックした申請文書情報を承認することができる。

【0131】また、チェックボックス b 1 1 は申請文書情報の決裁状態に応じて表示され、利用者の順番に到達していない場合、チェックボックス b 1 1 は表示されない。なお、申請文書情報の決裁状態については、管理情報の決裁状態 C 1 1 と決裁者情報の利用者に対応する個人情報 R 2 0 の決裁区分情報 R 2 4 とによって判定される。このように、決裁状態情報とに基づいて、決裁者情報に定められた決裁者に対する決裁の順序を制御されるので、予め定められた決裁者の順序通りに申請文書の決裁を処理させることができる。

28

【0132】b12は優先度を示し、管理情報の優先度 C6に設定されている情報に基づいて"通常"若しく は"緊急"のいずれかが表示される。b13は区分を示 し、区分b13には個人情報R20の決裁区分情報R2 4に設定されている申請文書情報に対する決裁を行う際 の区分が、"審議"若しくは"決裁"の何れかにて表示 される。

【0133】 b14は審議・決裁事項を示し、管理情報の決裁事項C8に設定されている情報が表示される。なお、申請文書情報に対してチェックボックスb11が表示されている場合、審議・決裁事項b14に表示されている文字情報に下線が表示され、この文字情報をマウスでダブルクリックすることで、後述する図11に示すような申請文書情報の内容を表示装置55に表示することができる。

【0134】b15は申請種別を示し、管理情報の申請 種別C5に設定されている情報が表示される。b16は 申請日を示し、管理情報の申請日C4に設定されている 情報が表示される。b17は申請者を示し、管理情報の 社員番号C3のデータに基づいて申請者の氏名情報が取 得され表示される。

【0135】 b18は備考を示し、備考b18には申請文書情報に添付情報が存在する場合に"添付資料"が表示される。このように申請文書に対する補足情報を選択するための表示がなされるので、決裁者は申請文書に対する補足情報の有無を認識することができる。そして、利用者によってこの"添付資料"がマウスでダブルクリックされると、申請文書情報に該当する管理情報の添付資料で取得され、添付資料を作成したアプリケーションによって表示される。ただし、端末に該当するアプリケーションがインストールされていない場合は、添付資料は表示されない。

【0136】図12は与信限度額稟議書の申請文書内容 表示画面を示した図である。この表示画面は、審議者若 しくは決裁者が申請文書情報を参照する際に用いられ る。図11の審議・決裁一覧画面に基づいて、審議者若 しくは決裁者によって申請文書情報が選択されると、こ の選択に応じた管理情報に関連つけられた申請文書情報 の申請文書内容データD4が取得される。そして、命令 データの規定する表示形式にて表示する表示手段によっ て申請文書内容データD4が有する命令データに基づい た申請文書内容データ(申請文書)の表示がなされる。 【0137】図12において、Eは承認共通部を示し、 C1からC8を含む構成となり、業務毎に異なる入力画 面においてもこの部分は共通となる。Fは申請文書内容 表示部を示し、申請サブシステムで作成された申請文書 情報の申請文書内容データD4に設定されているデータ 50 がそのまま表示される。図12に示された申請文書内容

表示部Fは、図7に示した入力画面個別部Dに"与信限 度額稟議書(参照用)"が付加されて作成された表示画 面に相当する。したがって、決裁業務が異なるとこの申 請文書内容表示部Fの表示内容が異なることになる。

【0138】C1は承認パスワード入力欄を示し、利用 者が申請文書情報を承認する際に予め定めたパスワード が設定される。C2はコメント入力欄を示し、利用者が 申請文書情報に対するコメントを付ける際に入力され る。C3は審議・決裁承認ボタンを示し、利用者が申請 文書情報を承認する際に用いられる。なお、審議・決裁 承認ボタンb3は承認パスワード入力欄b1に入力され たパスワードと対で用いられる。C4は差戻しボタンを 示し、このボタンを選択することにより申請文書情報を 差し戻すことができる。

【0139】C5は却下ボタンを示し、このボタンを選 択することにより申請文書情報を却下することができ る。C6はコメント付加ボタンを示し、コメント入力欄 C2にコメントを入力した場合にこのボタンを選択する ことで申請文書情報の決裁結果にコメントが付加され る。また、コメントを削除する場合は、コメント入力欄 C2のコメントを消去して却下ボタンC5を選択するこ とで削除することができる。C7はクリアボタンを示 し、承認パスワードC1及びコメント入力欄C2のデー タを消去する際に用いられる。C8は戻るボタンを示 し、利用者が画面入力を終了する際に用いられる。

【0140】図13は図12に示した申請文書情報の審 議・決裁状況一覧画面を示した図である。この画面表示 は申請文書情報に対する申請者、審議者、決裁者及び参 照を許可された利用者からの決裁状況確認情報に応じて 表示される。よって、申請文書情報に対する決裁状況が 表示されるので、決裁者が担当する申請文書に対する決 裁の状況を確認させることができる。

【0141】図13において、d1は事業部番号を示 し、d2は起案番号を示し、d3は申請日を示し、d4 は申請種別を示し、d5は優先度を示し、d6は申請者 を示し、 d 7 は付議済を示し、 d 8 は決裁事項を示す。 これらの事業部番号は1から決裁事項は8の各表示情報 は、指定された申請文書情報に関連付けられた管理情報 の事業部番号C1、起案番号C2、申請日C4、申請種 別C5、優先度C6、付議情報C7及び決裁事項C8に 設定されているそれぞれの情報に対応し、各項目に設定 されている情報が対応する各表示情報に表示される。

【0142】また、d10は決裁者一覧を示し、指定さ れた申請文書情報の管理情報に関連付けられた決裁者情 報を構成する個人情報R20の個数に応じて一覧表示さ れる。決裁者一覧は10はは11からは16の項目によ り構成され、各個人情報R20毎にd11からd16の 項目に対応するデータが表示される。

【0143】 d11は審議・決裁者項目を示し、審議・

に設定されている情報が表示される。 d 1 2 は代行者項 目を示し、代行者項目 d 1 2 には個人情報 R 2 0 の代行 社員番号R26に設定されている場合にのみ、代行社員 番号R26の情報に基づいて氏名情報が取得され表示さ れる。 d 1 3 は処理日項目を示し、処理日項目 d 1 3 に は個人情報R20の処理日R25に設定されている日付 情報が表示される。 d 1 4 は決裁区分項目を示し、決裁 区分項目には個人情報R20の決裁区分情報R24に設 定されている情報が表示される。 d 15 はコメント項目 を示し、コメント項目 d 15には審議・決裁時の申請文 書情報に対するコメントが設定される。

【0144】次に、図14の決裁処理サブシステムにお ける審議・決裁承認処理のフローチャートを示した図を 参照して、審議・決裁承認処理を説明する。このフロー チャートは、図6の決裁システムにおけるワークフロー の処理W20及び処理W23の詳細説明に相当する。ま た、以下の説明中のRAM53はサーバ10の端末のも のであることを前提とする。

【0145】審議者はクライアント12の表示装置に表 示される図10に示す決裁システムのメニュー画面によ り、申請文書情報を受信していることを認識する。審議 者は審議・決裁ボタンa 2を選択することにより決裁処 理サブシステムが起動される。決裁処理サブシステムに よって利用者の事業部、氏名、社員番号、承認パスワー ド等の利用者情報が取得され、RAM53に格納される (処理S1)。

【O146】取得された利用者情報をキーとして、DB 30に格納されている決裁者情報の個人情報R20が検 索され、利用者が担当する申請文書情報の管理情報が抽 出される。抽出された管理情報に基づいて利用者に対す る申請文書情報の一覧である一覧表示データが作成さ れ、RAM53に格納される(処理S2)。そして、R AM53に格納された一覧表示データが図10に示され た審議・決裁一覧画面の申請文書一覧b10として表示 される(処理S3)とともに、審議・決裁一覧画面から の処理要求が検出されるまで監視される(処理S4)。 処理S4によって審議・決裁一覧画面からの処理要求が 検出されると、この処理要求に基づいて処理が振り分け られる(処理S5)。

【0147】審議・決裁確認ボタンb3が選択された場 合は、処理S6の承認処理に進む。承認処理では入力さ れた承認パスワードの正否が判定される。その結果が正 しい場合は管理情報の決裁状態C11が決裁者情報に基 づいて設定される。詳細には、決裁者情報の決裁区分情 報R24が"最終審議"の場合は、決裁状態C11に" 決裁"が設定され、審議まで終了したことが示される。 【0148】また、同様に決裁区分情報R24が"決 裁"の場合は、決裁状態C11に"承認"が設定され、 申請文書情報に対する決裁が承認されたことが示され 決裁者項目 d 1 1 には個人情報 R 2 0 の氏名情報 R 2 2 50 る。さらに、管理情報に関連つけられた決裁者情報の個

人情報R20の処理日R25には、端末から取得された 日付情報が処理日として設定されるとともに、確認情報 R27に"確認済"が設定される。そして審議・決裁一 覧画面が消去され(処理S10)、決裁処理サブシステ ムが終了し、図10のメニュー画面に戻される。なお、 承認パスワードが不正な場合は、利用者に対して承認パ スワードの再入力が要求される。

【0149】差戻しボタンb4が選択された場合は、処 理S7の差戻し処理に進む。差戻し処理では、差戻しの 決裁結果が申請者に送信され、審議・決裁一覧画面が消 去され(処理S10)、決裁処理サブシステムが終了 し、図10のメニュー画面に戻される。この場合、申請 文書情報に対応した管理情報の決裁状態C11に"差戻 し"が設定され、申請文書情報が差戻されたことが示さ れる。さらに、管理情報に関連つけられた決裁者情報の 個人情報R20の処理日R25に端末から取得された日 付情報が処理日として設定され、確認情報R27に"確 認済"が設定される。

【0150】却下ボタンb5が選択された場合は、処理 S8の却下処理に進む。却下処理では却下の決裁結果が 申請者に送信され、審議・決裁一覧画面が消去され(処 理S10)、決裁処理サブシステムが終了され、図10 のメニュー画面に戻される。この場合、申請文書情報に 対応した管理情報の決裁状態C11に"却下"が設定さ れ、申請文書情報が却下されたことが示される。さら に、管理情報に関連つけられた決裁者情報の個人情報R 20の処理日R25に端末から取得された日付情報が処 理日として設定され、確認情報R27に"確認済"が設 定される。

【0151】戻るボタンb2が選択された場合は、審議 ・決裁一覧画面が消去され(処理S10)、決裁処理サ ブシステムが終了され、図10のメニュー画面に戻され

【0152】また、申請文書一覧 b 10の審議・決裁事 項b14が選択された場合は、処理S9の申請文書内容 表示処理に進む。以下、申請文書内容表示処理につい て、図15の申請文書内容表示処理のフローチャートを 示した図を参照して説明する。

【0153】図15において、指定された申請文書情報 に対応する管理情報の起案番号C2に設定されている起 40 案番号が取得され、RAM53に格納される(処理T 1)。この起案番号をキーとして、DB30に格納され ている申請文書情報から、この起案番号を有する申請文 書情報が検索される(処理T2)。検出された申請文書 情報に設定されている申請文書内容データD4が取得さ れ、RAM53に一旦格納される(処理T3)。

【0154】そして、格納された申請文書内容データD 4に、図12に示す決裁者に決裁文書情報の承認を行わ せる承認共通部Eを表示させるために予め用意された命 令コードを有する承認共通部表示データが所定の位置か 50 れ、確認情報R27に"確認済"が設定される。

ら追加され、申請文書内容データとしてRAM53に格 納される(処理T4)。本実施形態においては、図12 の表示画面に示すように、承認共通部Eが申請文書内容 データD4の表示に相当する申請文書内容表示部Fの上 位に表示されているため、前記所定の位置は申請文書内 容データの先頭となる。

【0155】なお、承認共通部表示データを追加する位 置は、表示画面の構成によって異なるものである。ま た、申請サブシステムにおける申請文書内容データの作 成時に、承認共通部表示データを付加して作成するよう な実施形態としても差し支えはないが、承認共通部の変 更を決裁処理サブシステムで行えないという問題があ る。なお、承認共通部Eを表示しない実施形態において は、申請文書内容データに対する表示データの追加処理 が不要となるため、申請文書内容データの作成する工程 に自由度を持たせることができる。

【0156】RAM53に格納された申請文書内容デー タは、予め用意された表示手段に出力される(処理T 5)。詳細には、出力される申請文書内容データは、表 示手段によって命令データが規定する表示形式で、クラ イアント12の表示装置55に表示される。そして、申 請文書情報の表示中は、申請文書内容表示画面からの処 理要求が検出されるまで監視される(処理 T 6)。

【0157】処理T6によって申請文書内容表示画面か らの処理要求をが検出されると、処理要求に基づいて処 理が割り振られる(処理T7)。審議・決裁確認ボタン c 3が選択された場合は、処理T8の承認処理に進む。 承認処理では入力された承認パスワードが正しいかが判 定される。その結果が正しい場合は管理情報の決裁状態 C11が決裁者情報に基づいて遷移される。そして、申 請文書内容表示画面が消去され(処理T11)、申請文 書内容表示処理から復帰することで審議・決裁一覧表示 画面に戻される。なお、申請文書情報に対応した管理情 報の決裁状態C11には"承認"が設定されることで、 申請文書情報が承認されたことが示される。さらに、管 理情報に関連付けられた決裁者情報の個人情報R20の 処理日R25に端末から取得された日付情報が処理日と して設定され、確認情報R27に"確認済"が設定され

【0158】差戻しボタンc4が選択された場合は、処 理T9の差戻し処理に進む。この差戻し処理では、差戻 しの決裁結果が申請者に送信され、申請文書内容表示画 面が消去され(処理T11)、申請文書内容表示処理か ら復帰することで審議・決裁一覧表示画面に戻される。 この場合、申請文書情報に対応した管理情報の決裁状態 C11に"差戻し"が設定されることで、申請文書情報 が差戻されたことが示される。さらに、管理情報に関連 つけられた決裁者情報の個人情報R20の処理日R25 に端末から取得された日付情報が処理日として設定さ

【0159】却下ボタンc5が選択された場合は、処理T10の却下処理に進む。却下処理では却下の決裁結果が申請者に送信され、申請文書内容表示画面が消去され(処理T11)、申請文書内容表示処理から復帰することで審議・決裁一覧表示画面に戻される。この場合、申請文書情報に対応した管理情報の決裁状態C11に"却下"が設定されることで、申請文書情報が却下されたことが示される。さらに、管理情報に関連つけられた決裁者情報の個人情報R20の処理日R25に端末から取得された日付情報が処理日として設定され、確認情報R27に"確認済"が設定される。

【0160】戻るボタンc8が選択された場合は、申請 文書内容表示画面が消去され(処理T11)、申請文書 内容表示処理から復帰することで審議・決裁一覧表示画 面に戻される。申請文書内容表示処理から決裁承認処理 に復帰すると、処理S3の審議・決裁一覧画面表示処理 に戻り、利用者からの次の処理要求を待ち、処理要求に 応じ処理S5の判定に基づいて処理が行われる。

【0161】上述した決裁処理サブシステムによる一連の処理は、決裁者によっても同様に実行される。決裁者は決裁者の端末であるクライアント13から決裁処理サブシステムを起動し、審議者と同様の処理を実行し、この決裁者の決裁が終了して決裁処理が終了することとなる。

【0162】このように、審議者及び決裁者が申請文書情報の内容を確認する場合は、予め用意された表示手段によって申請文書内容データが有する表示形式を規定する命令データに基づいた表示がなされる。よって、申請文書を管理する決裁(表示)側に、申請文書のデータ構造に基づいた表示手段を用意する必要がなくなり、申請 30文書が有する命令データの規定する表示形式にて表示する表示手段のみを用意すればよいことになる。従って、決裁の申請(作成)側で申請文書のデータ構造等の変更及び修正が生じても、決裁(表示)側でそれに伴う処理が生じることを防止することができる。

【0163】なお、上述した本実施形態において、図14に示す審議・決裁承認処理の処理S1~処理S5、及び処理S9の申請文書内容表示処理によって申請文書の表示制御が行われているので、これらの処理が申請文書表示制御手段して機能している。そして、また、決裁処40理を文書管理に置き換えると、申請文書表示制御手段が請求項中の文書表示制御手段ということになる。

【0164】また、上述した本実施形態では、申請文書 内容データ(申請文書)をHTML(hypertext markup language)形式にて作成しているので、申請文書内容 データ中の命令データは、「<」と「>」で挟まれた予 約語であるタグに相当する。そして、命令データが規定 する表示形式にて表示する表示手段としてはブラウザを 用いている。また、HTMLとは、WWW(world wide web)で使用されているホームページを構成する文書を 50 34

記述するためのプログラム言語である。一方、ブラウザとは、インターネットのホームページ等を眺めるためのソフトウェアであり、このブラウザのHTMLのタグで規定された表示形式にて表示するという機能は公知技術である。なお、本実施の形態では、HTML形式にて申請文書を作成しているが、本発明はこれに限定するものではなく、XML(extensible markup language)形式、SGML(standard generalized markup language)形式等により申請文書を作成することもできる。

【0165】ブラウザとしては、マイクロソフト社の「Internet Explorer」及びネットスケープコミュニケーションズ社の「Netscape Navigator」等が知られている。さらに、ブラウザにはあらゆるコンピュータとネットワークにおいてTCP/IPによって動作可能にするという機能、及びネットワークコンピュータを通してネットワークの処理能力を利用することを可能とする機能を有し、ブラウザを用いることでこれらの機能も利用することが可能となる。

業務に合うように新たに申請サブシステムを作成し、申請種別を追加する。そして、この申請サブシステムの申請種別に対応するように決裁処理サブシステム側の処理を修正する。この場合の入力画面の一例として図16に示すような新規仕入先稟議書の入力画面を用いることができる。

40 【0168】図12と図16のそれぞれの申請文書情報の入力画面を比較すると、入力画面共通部Cは等しく、

【0168】図12と図16のそれぞれの申請文書情報の入力画面を比較すると、入力画面共通部Cは等しく、入力画面個別部Dの構成及びレイアウトのみが異なる。このように入力画面個別部Dの構成及びレイアウトに自由度を持たせることにより、決裁システムと同様のワークフローに基づいて処理を行う異なる業務にも容易に対応することができる。つまり、申請サブシステムの修正・新規追加が行われても、それに伴う決裁処理サブシステムの画面表示の修正・新規作成という対応が不要となる。

0 【0169】本実施形態で説明した決裁システムにおけ

一中語文書情報に対する決裁の確認するための審議・決 敌水况一覧を表示させる機能、申請文書情報に対する決 裁者を変更させる機能、決裁者に対して代行者を指定さ せる機能は本発明に係る決裁システムのみに限定される 機能ではなく、従来の決裁システムに対して用いること ができる。

【0170】なお、本実施形態では文書管理を決裁シス テムに用いた場合について説明したが、本発明は決裁業 務の他にも受注連絡、価格変更、時間外申請、出張申 請、交通費精算、休暇申請等の書類の回覧を要する業務 のワークフロー管理システムに適している。

【0171】また、上述した本実施形態では、申請サブ システムが請求項中の申請情報作成手段と文書作成手段 とを有する構成としているが、本発明はこれに限定する ものではなく、申請サブシステムは申請情報作成手段の みとし、申請文書作成手段を有する申請文書作成サブシ ステムを新たに設ける等の他の実施形態とすることもで

【0172】なお、上述した本実施形態では、本発明を 決裁システムに適用した場合について説明したが、決裁 20 システムにおける申請文書を、作成側にて業務データと 命令データとが組み合わされて作成された文書とし、管 理情報作成手段によって作成された管理情報と関連付け て格納手段に格納させる。そして、表示制御手段によっ て格納手段に格納されている管理情報に基づいて複数の 文書の1つを選択するための表示を行わせ、この表示で 選択された文書をこの文書が有する命令データの規定す る表示形式にて表示させる文書管理装置としても、決裁 システムと同様の効果を得ることができる。

【0173】また、複数種類の申請文書情報を扱う決裁 業務において、管理情報の構造を共通とし、文書内容デ ータに柔軟性を持たせることにより、業務の追加及び拡 張等に伴う開発の開発工数、作業量等を削減することが できるため、開発の効率を向上させることができる。

【0174】なお、本発明は文書を共有しない非定型の 文書管理に用いても、文書に文書を表示させる際の表示 形式を規定する命令データを組み合わせることにより、 表示手段を共通に使用することができるため、開発にお ける開発工数、作業量等を削減することができ、開発の 効率を向上させるという効果を得ることができる。

[0175]

【発明の効果】以上説明したように請求項1に記載した 本発明の文書管理装置によれば、管理下にある複数の文 書の表示は、各々の文書が有する命令データの規定する 表示形式にて表示されるので、文書を表示させる表示側 で文書のデータ構造を意識する必要がなくなる。つま り、文書の作成側でデータ構造等の変更及び修正が生じ ても、表示側でそれに伴う処理が生じなくなる。また、 業務毎に文書の表示形式が異なっても、文書が有する命

ため、新たな業務が追加されても表示側でそれに伴う処 理が生じなくなる。よって、作成側による文書のデータ 構造の変更及び修正、並びに業務の追加が生じると、そ れに応じて表示側の修正を必要とするという従来の文書 管理装置が有していた問題を解決することができる。な お、このことは、請求項3及び5に記載した本発明の文 書管理方法及び文書管理プログラムを記録した記録媒体 についても同様に言える。従って、業務に伴って作成さ れた文書のデータ構造を意識することなく文書を表示さ せることができる文書管理装置及び方法、文書管理プロ グラムを記録した記録媒体並びに決裁処理プログラムを 記録した記録媒体を提供することができるという効果を 奏する。

【0176】上記請求項2に記載した本発明の文書管理 装置によれば、請求項1に記載の発明の効果に加え、可 変データの入力のために表示された文書に、入力した可 変データのみが反映されて文書が作成されるので、作成 側で表示されていた可変データの入力終了時の文書を表 示側にそのまま表示させることができる。従って、文書 の表示を作成側と表示側とで同一とすることができると いう効果を奏する。なお、このことは、請求項4及び6 に記載した本発明の文書管理方法及び文書管理プログラ ムを記録した記録媒体についても同様に言える。

【0177】上記請求項7に記載した本発明の決裁処理 プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体 によれば、決裁処理においても、管理下にある複数の申 請文書の表示は、各々の申請文書が有する命令データの 規定する表示形式にて表示されるので、申請文書を管理 する決裁側に、申請文書のデータ構造に基づいた表示手 段を用意する必要がなくなり、申請文書が有する命令デ ータの規定する表示形式にて表示する表示手段のみを用 意すればよいことになる。従って、決裁の申請側で申請 文書のデータ構造等の変更及び修正が生じても、決裁側 でそれに伴う処理が生じることを防止することができる という効果を奏する。

【0178】上記請求項8に記載した本発明の決裁処理 プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体 によれば、請求項7に記載の発明の効果に加え、可変デ ータの入力のために表示された申請文書に、入力した可 40 変データのみが反映されて申請文書が作成されるので、 作成側で表示されていた可変データの入力終了時の申請 文書を表示側にそのまま表示させることができる。従っ て、申請文書の表示を申請側と決裁側とで同一とするこ とができるという効果を奏する。

【0179】上記請求項9に記載した本発明の決裁処理 プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体 によれば、請求項7又は8に記載の発明の効果に加え、 申請文書の内容を補うため添付された補足情報が管理情 報に関連付けられて格納されていると、申請文書に対す 令データの規定する表示形式に基づいて表示が行われる 50 る補足情報を選択するための表示がなされるので、決裁 者は申請文書に対する補足情報の有無を認識することができるという効果を奏する。

【0180】上記請求項10に記載した本発明の決裁処理プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体によれば、請求項7~9の何れかに記載の発明の効果に加え、申請文書一覧表示は申請文書一覧表示データに基づいて表示されるので、決裁者が担当する申請文書のみの一覧を表示することができる。また、申請文書に対する決裁を分類する申請種別を管理項目の1つとして管理情報に用いているので、申請文書の種類の追加及び削除が生じても、申請種別とその申請種別に応じた決裁者情報の追加及び削除を行うことで、容易に対応することができるという効果を奏する。

【0181】上記請求項11に記載した本発明の決裁処理プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体によれば、請求項7~9の何れかに記載の発明の効果に加え、決裁者の順序を予め定められた決裁順序情報と、管理情報に申請文書に対する決裁の進捗に応じて決裁状態が設定される決裁状態情報とに基づいて、決裁者情報に定められた決裁者に対する決裁の順序を制御されるので、予め定められた決裁者の順序通りに申請文書の決裁を処理させることができるという効果を奏する。

【0182】上記請求項12に記載した本発明の決裁処理プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体によれば、請求項10又は11に記載の発明の効果に加え、管理情報の管理項目と決裁者情報とに基づいて、申請文書に対する決裁の進捗を表示するための決裁状況表示データが作成され、この決裁状況表示データに基づいて、申請文書に対する決裁状況が表示されるので、決裁者が担当する申請文書に対する決裁の状況を確認させることができるという効果を奏する。

【0183】上記請求項13に記載した本発明の決裁処理プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体によれば、請求項10~12の何れかに記載の発明の効果に加え、決裁者を変更するための変更要求情報が入力されると、この変更要求情報に応じて決裁者情報が変更されるので、申請文書を受け付けた後に、人事異動などに伴って決裁者の変更が生じても、速やかに決裁者の変更が行える。よって、決裁者の変更に伴う申請文書に対する決裁の遅れを防止することができるという効果を奏する。

【0184】上記請求項14に記載した本発明の決裁処理プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体によれば、請求項 $10\sim13$ の何れかに記載の発明の効果に加え、決裁者とその決裁者に替わり決裁を行う代行者とを指定させる代行者指定情報が入力されると、こ

の代行者指定情報に基づいて決裁者情報と代行者情報が 関連付けられるので、出張などに伴う決裁者の不在が生 じても、速やかに決裁者から代行者への変更が行える。 よって、決裁者の不在に伴う申請文書に対する決裁の遅 れを防止することができるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る文書管理装置の基本構成図を示し たものである。

【図2】決裁システムのシステム構成を示した図である。

【図3】図2におけるサーバ10の端末のシステム構成を示した図である。

【図4】決裁システムで利用する申請文書情報を管理するための管理情報のデータ構造を示した図である。

【図5】申請文書内容データを有する申請文書情報のデータ構造を示した図である。

【図6】決裁システムにおける一般的なワークフローを示した図である。

【図7】申請サブシステムにおける与信限度額稟議書の 入力画面構成を示した図である。

【図8】 (a) は決裁情報のデータ構造を示した図である。 (b) は決裁者情報が有する個人情報のデータ構造を示した図である。

【図9】申請サブシステムにおける申請処理のフローチャートを示した図である。

【図10】決裁システムのメニュー画面を示した図である。

【図11】決裁処理サブシステムにおける審議・決裁一 覧画面を示した図である。

0 【図12】決裁処理サブシステムにおける与信限度額稟 議書の申請文書内容表示画面を示した図である。

【図13】図12に示した申請文書情報の審議・決裁状況一覧画面を示した図である。

【図14】決裁処理サブシステムにおける審議・決裁承 認処理のフローチャートを示した図である。

【図15】決裁処理サブシステムにおける申請文書内容 表示処理のフローチャートを示した図である。

【図16】決裁処理サブシステムにおける新規仕入先稟 議書の入力画面構成を示した図である。

40 【図17】従来のシステムにおける共有するデータの画面表示例を示した図である。

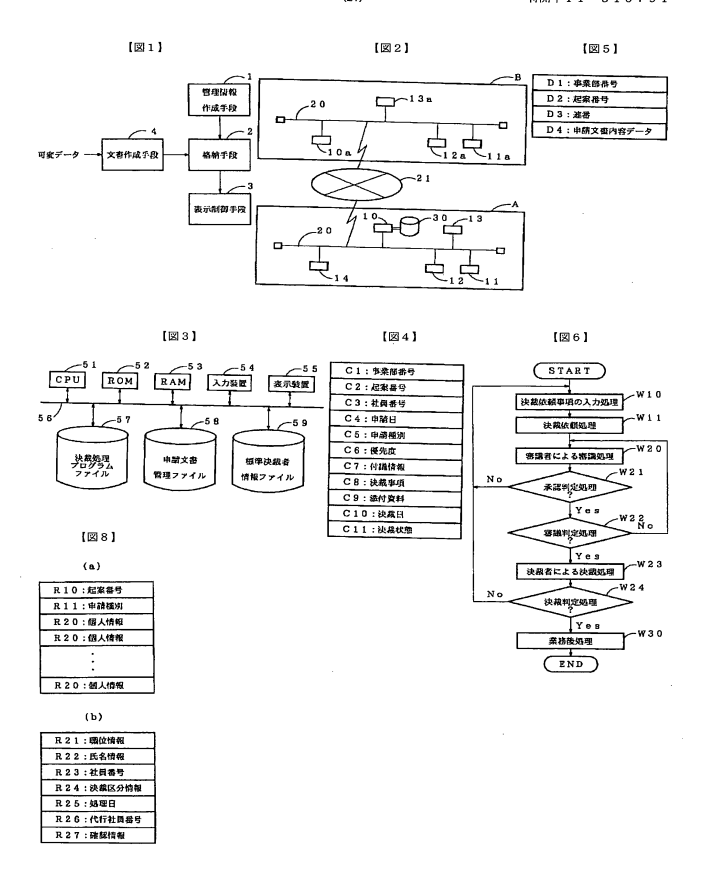
【符号の説明】

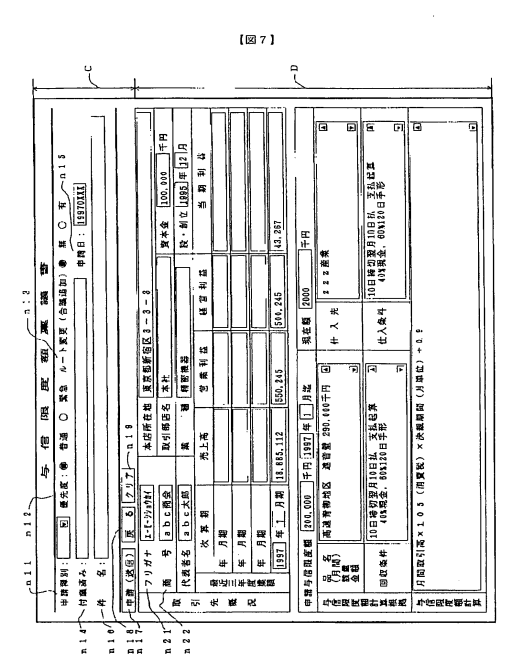
1	管理情報作成手段
---	----------

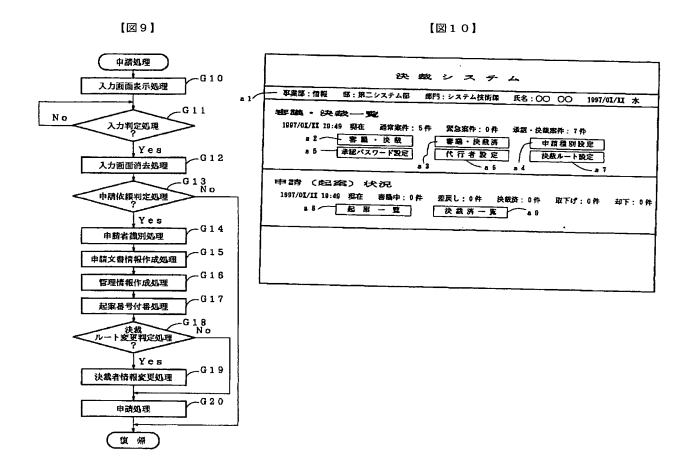
2 格納手段

3 表示制御手段

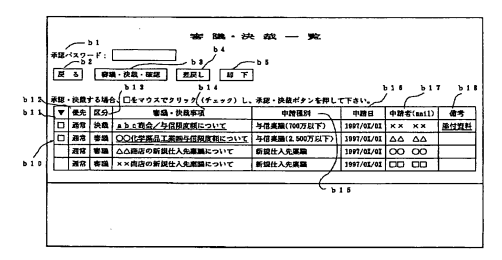
4 文書作成手段



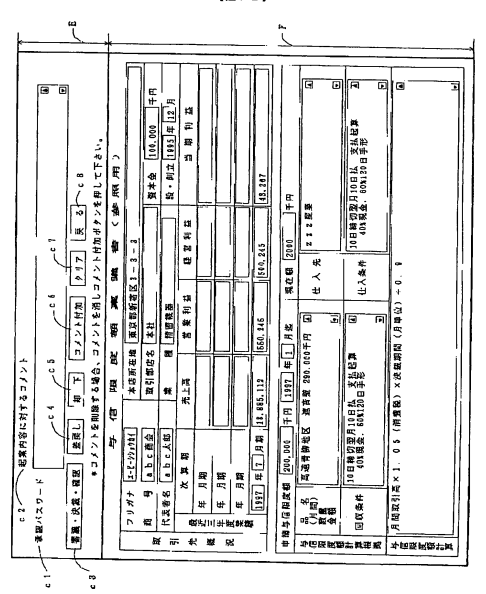




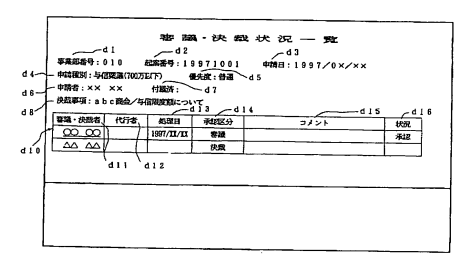
【図11】



【図12】

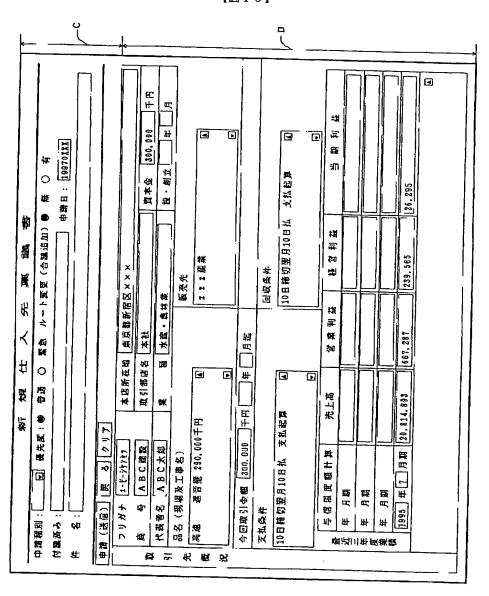


【図13】



【図14】 【図15】 審議・快報承認処理 申請文書內容表示処理 利用者情報取得処理 起案番号取得処理 一覧表示データ作成処理 申請文督情報検索処理 申請文魯内容データ 取得処理 審課·決載--覧面面 表示処理 申請文書内容データへの承認 共通部表示データ追加処理 No 入力判定処理 中請文書内容データ出力処理 Yes 展割処理 入力判定処理 承認依頼 一S 6 却下依賴 表示依頼 一S 9 差戻し仏観 終了依賴 Yes 承認処理 却下処理 申請文實内容 表示処理 振割処理 差戻し処理 承認依頼 差戻し依頼 却下依頼 その他 承認処理 _S 1 0 却下処理 審議・決裁一覧画面 消去処理 ~T10 差戻し処理 復帰 申請文書内容國面消去処理 復帰

【図16】



【図17】 __102 入力權 設定位置 設定項目 (イ) a 設定項目 (口) b 設定項目(ハ) С d 設定項目 (二) 設定項目(ホ) e ť 設定項目 (へ) と作成 世紀 (イ) 数定項目 (イ) 数定項目 (イ) 設定項月 (ロ) 設定項目 (ハ) 設定項月 (二) 設定項目 (ホ) 設定項目 (へ) -112 設定位置 表示價 設定項目(イ) A 設定項目 (ロ) В 設定項目(ハ) Ç 設定項目 (二) D 設定項目(ホ) E 設定項目 (へ)

F